



MADE IN ITALY



## ИТАЛЬЯНСКИЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КАТАЛОГ 2023-2024 ГОДА





## 22 ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

1. Производство "MADE IN ITALY"
2. Доступная цена.
3. Складская программа.
4. Не подвержено коррозии и окислению.
5. Стойкость к ультрафиолету (выгоранию на солнце).
6. Не требует окраски.
7. Защита от поражения током (II класс) (не требует заземления)
8. Качественные бесплатные рекламные материалы - (каталоги, контент)
9. Диапазон рабочих температур от -60 до +90°C.
10. Возможность изменения конфигурации светильника (после установки) с заменой отдельных деталей светильника.
11. Антивандальное исполнение.
12. Проста в сборке и установке (без привлечения спецтехники).
13. Удобство и легкость транспортировки.
14. Стандартные цоколя и только сменные источники света (замена ламп возможна во всех светильниках)
15. Многообразие стилей, размеров и дизайна (более 2000 артикулов).
16. Материалы и комплектующие только европейского производства.
17. Прочное основание из стальной, оцинкованной с двух сторон стальной трубы.
18. Покрытие из полимера, окрашенного в массу, имитирующего чугунное литье.
19. Производство FUMAGALLI соответствует стандартам ISO 9001:2008
20. Возможность использования собственной программы расчета освещения.
21. Светодиодные сменные источники света со стандартными цоколями!
22. Наличие на складах запасных частей для многих видов продукции



Не требует  
покраски.



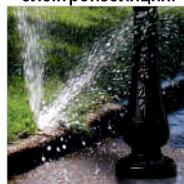
Защита от  
коррозии.



Устойчивость  
к ультрафиолету.



Двойная  
электроизоляция.



Защита от окисления  
(ржавчины).



Модульная система.



## СТИЛЬ, КРАСОТА, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ!



Стальная оцинкованная с двух сторон  
труба из высокопрочной стали.

1

Жесткий вспененный полиуретан.

2

Высокотехнологичный ударопрочный  
полимер (пр-ва немецкого концерна  
BAUER) окрашенный в массу, не  
горюч и не подвержен коррозии.

3



RECYCLABLE

UV-TREATED

DOUBLE INSULATION

ANTI-SHOCK

TEMPERATURE

ENERGY SAVING

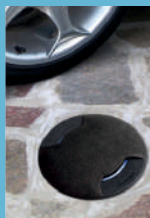
RESIDENTIAL

PUBLIC

## СОДЕРЖАНИЕ

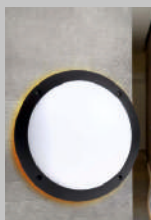
Уличные люстры,  
ландшафтная и архитектурная  
подсветка, светильники  
встраиваемые  
в дорожное покрытие

стр. **3 ... 15**



Малые светильники и опоры  
до 2,5м (классика)

стр. **16 ... 20**



Большие светильники и опоры  
от 2,5м до 5,5м (классика)

стр. **21 ... 26**



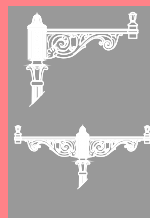
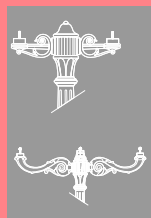
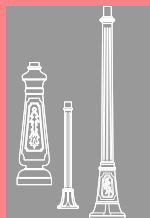
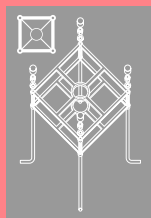
Большие светильники и опоры  
от 2,5м до 5,5м (модерн)

стр. **27 ... 31**



Опоры, кронштейны,  
технические  
элементы и цвета

стр. **32 ... 36**



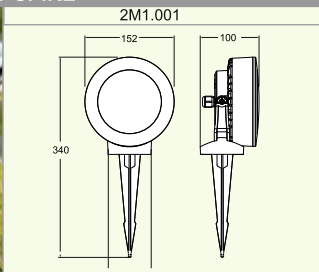
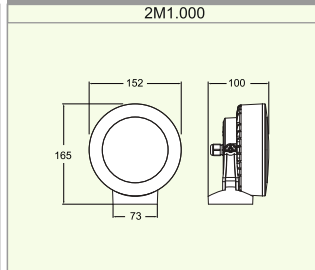




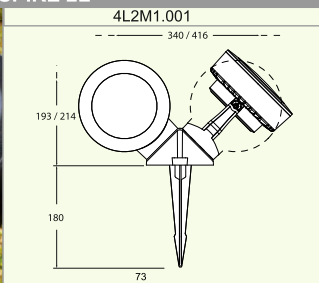
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ЛАНДШАФТНАЯ И ФАСАДНАЯ ПОДСВЕТКА

## TOMMY SPIKE

TOMMY  
2M1.000

## TOMMY SPIKE 2L



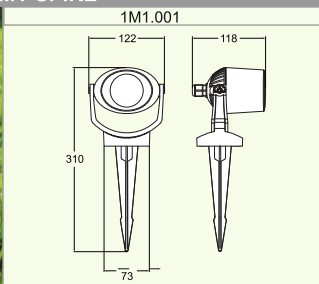
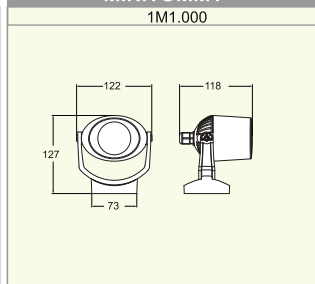
Цвет корпуса: черный, серый, белый.  
Цвет рассеивателя: матовый,  
зеленый, оранжевый, синий.

RESIN BODY  
(Moulded colours)

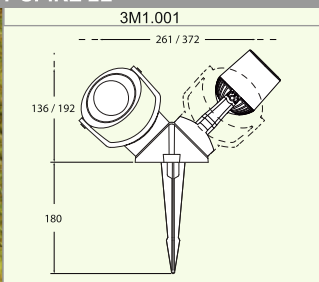
## DIFFUSER



## MINITOMMY SPIKE

MINITOMMY  
1M1.000

## MINITOMMY SPIKE 2L



Цвет корпуса: черный, серый, белый.  
Цвет рассеивателя: матовый,  
зеленый, оранжевый, синий.

RESIN BODY  
(Moulded colours)

## DIFFUSER







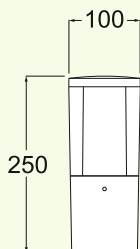
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НАСТЕННЫЕ, ЛАНДШАФТНЫЕ И САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ-СТОЛБИКИ CARLO

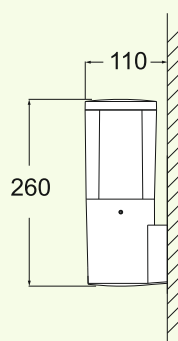
**fumagalli®**  
since 1973

4

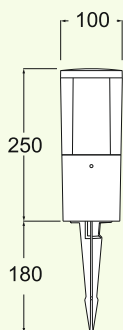
**CARLO 250**



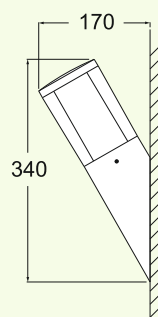
**CARLO WALL**



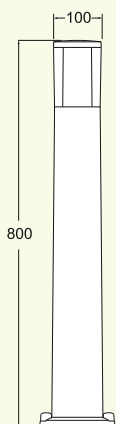
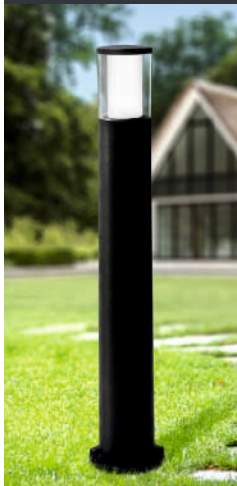
**CARLO SPIKE**



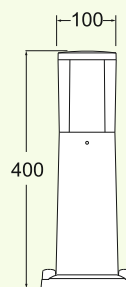
**CARLO-FS**



**CARLO 800**



**CARLO 400**



RESIN BODY



DIFFUSER



Цвет корпуса: черный, серый, белый.  
Цвет рассеивателя: прозрачный.



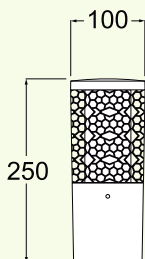
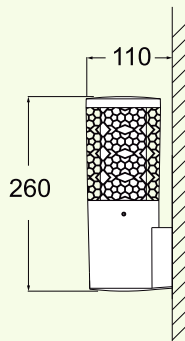
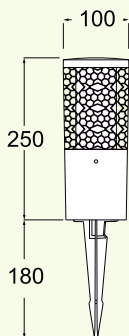
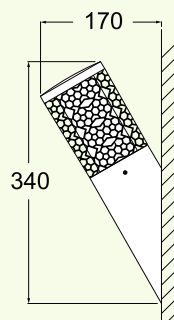
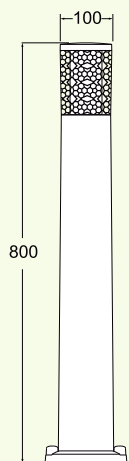
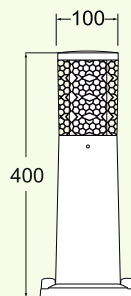
IP55



UV  
UNTREATED

ANTI-SHOCK

RECYCLABLE

**CARLO 250 DECO****CARLO WALL DECO****CARLO SPIKE DECO****CARLO-FS DECO****CARLO 800 DECO****CARLO 400 DECO**

RESIN BODY



DIFFUSER



Цвет корпуса: черный, серый, белый.  
Цвет рассеивателя: прозрачный.





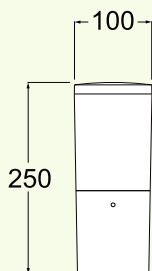
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НАСТЕННЫЕ, ЛАНДШАФТНЫЕ И САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ-СТОЛБИКИ AMELIA

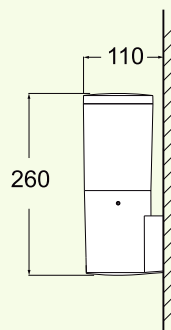
**fumagalli®**  
since 1973

6

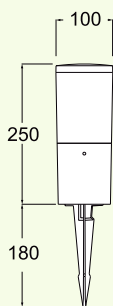
**AMELIA 250**



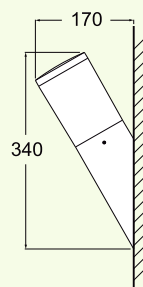
**AMELIA WALL**



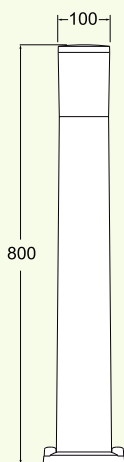
**AMELIA SPIKE**



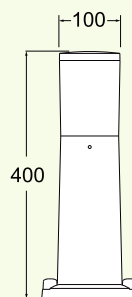
**AMELIA-FS**



**AMELIA 800**



**AMELIA 400**



RESIN BODY



DIFFUSER



Цвет корпуса: черный, серый, белый.  
Цвет рассеивателя: опал (молочный).



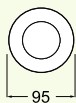
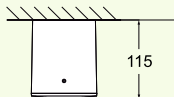




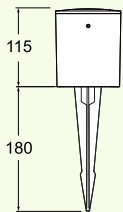
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НАСТЕННЫЕ, ЛАНДШАФТНЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **FRANCA 90**

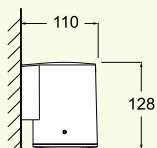
### FRANCA 90



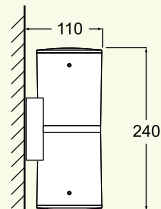
### FRANCA 90 SPIKE



### FRANCA 90-1L WALL



### FRANCA 90-2L WALL



RESIN BODY



DIFFUSER



Цвет корпуса: черный,  
серый, белый.  
Цвет рассеивателя:  
матовый.



ESTER 800



NEW

ESTER WALL

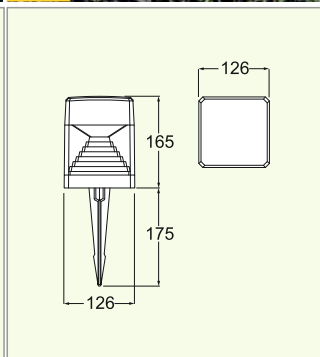
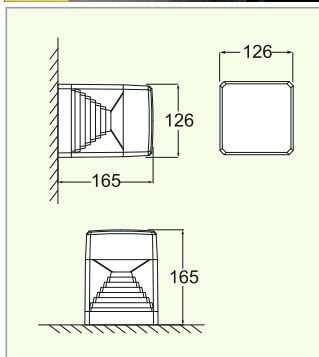
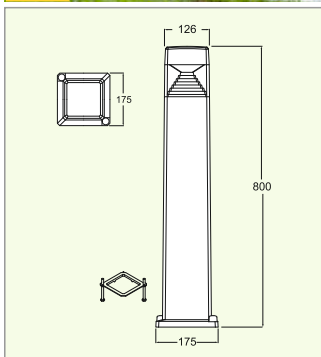


NEW

ESTER SPIKE



NEW



ELISA 800



NEW

ELISA WALL

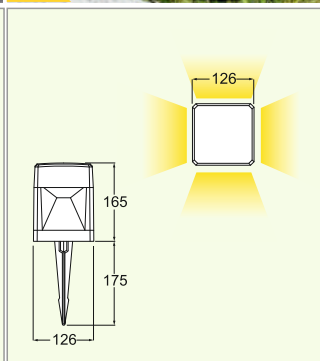
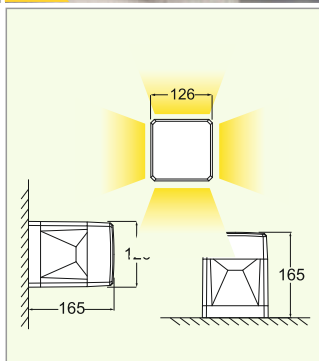
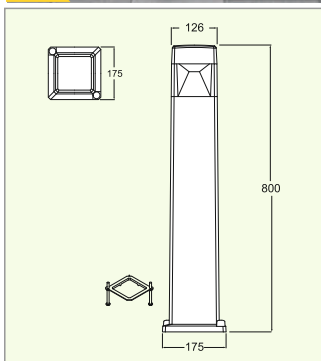


NEW

ELISA SPIKE

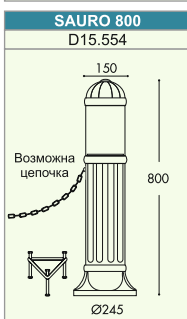
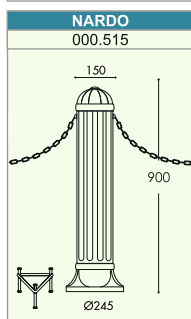
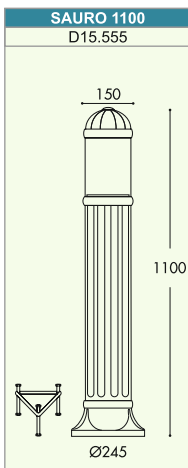
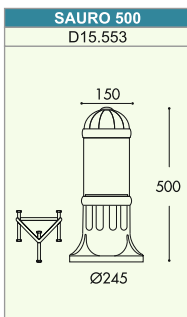
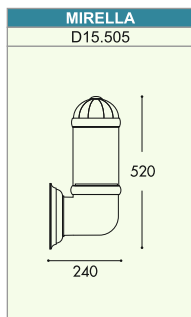


NEW

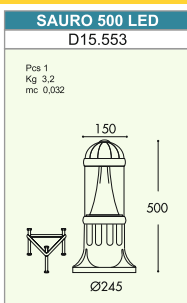
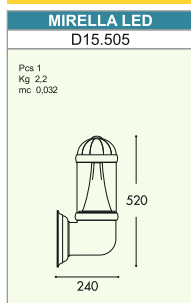


Цвет корпуса: черный, белый, серый.  
Рассеиватель прозрачный

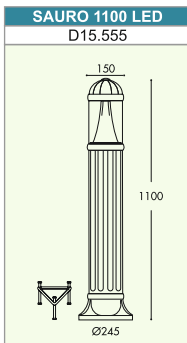
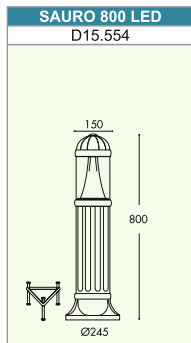




Цвет корпуса: черный,  
белый, серый,  
античная медь,  
античная бронза.  
Стекло: прозрачное,  
опал(молочное)



Цвет корпуса: черный,  
белый, серый,  
античная медь,  
античная бронза.  
Стекло: прозрачное,  
опал(молочное)





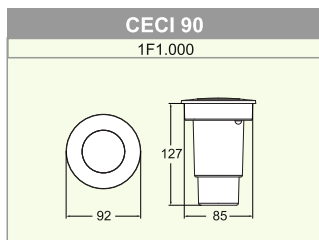
Подсветка ступеней LETI 100 / EXTRALETI



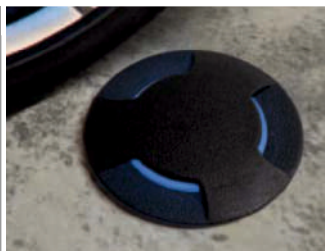
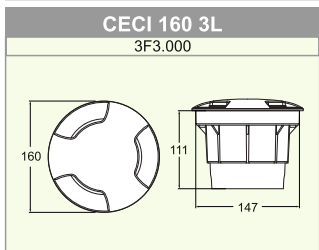
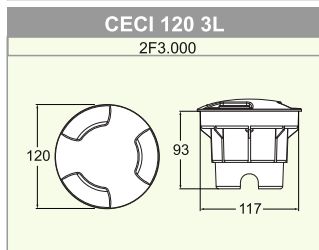
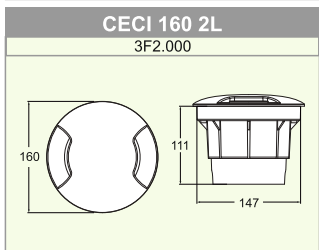
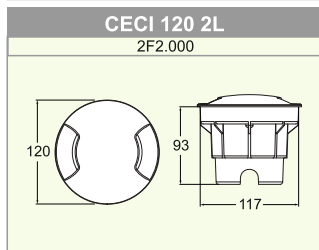
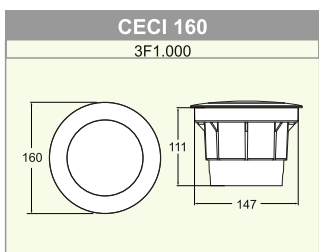
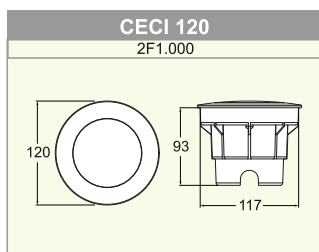
|   |   |
|---|---|
| <p><b>LETI 100 ROUND-EL</b><br/>2C3.000</p>                       | <p><b>LETI 100 ROUND</b><br/>2C1.000</p>                          |
| <p><b>LETI 100 ROUND-ST</b><br/>2C4.000</p>                       | <p><b>LETI 100 ROUND-GR</b><br/>2C2.000</p>                       |
| <p><b>LETI 100 SQUARE-EL</b><br/>3C3.000</p>                      | <p><b>LETI 100 SQUARE</b><br/>3C1.000</p>                         |
| <p><b>LETI 100 SQUARE-ST</b><br/>3C4.000</p>                      | <p><b>LETI 100 SQUARE-GR</b><br/>3C2.000</p>                      |
| <p><b>EXTRALETI 100 ROUND</b><br/>2S1.000.G1L 2S1.000.G1R</p>     | <p><b>EXTRALETI 100 ROUND-EL</b><br/>2S3.000.G1L 2S3.000.G1R</p>  |
| <p><b>EXTRALETI 100 ROUND-GR</b><br/>2S2.000.G1L 2S2.000.G1R</p>  | <p><b>EXTRALETI 100 ROUND-ST</b><br/>2S4.000.G1L 2S4.000.G1R</p>  |
| <p><b>EXTRALETI 100 SQUARE</b><br/>3S1.000.G1L 3S1.000.G1R</p>    | <p><b>EXTRALETI 100 SQUARE-GR</b><br/>3S2.000.G1L 3S2.000.G1R</p> |
| <p><b>EXTRALETI 100 SQUARE-EL</b><br/>3S3.000.G1L 3S3.000.G1R</p> | <p><b>EXTRALETI 100 SQUARE-ST</b><br/>3S4.000.G1L 3S4.000.G1R</p> |

Цвет корпуса: черный, белый, серый.  
Стекло: опал(молочное)





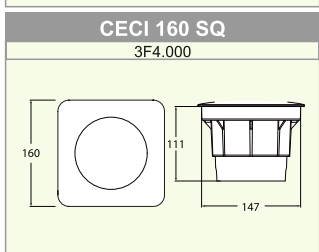
DOUBLE INSULATION CLASS



Цвет корпуса:  
черный, серый.  
Цвет рассеивателя:  
матовый, зеленый,  
оранжевый, синий.



DOUBLE INSULATION CLASS



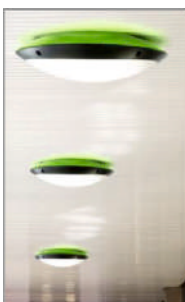
Цвет корпуса: черный, серый, белый. Рассеиватель: опал (молочный).



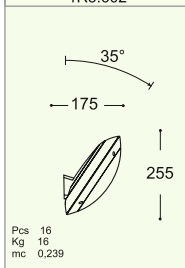
LUCIA LED 900



LUCIA



REMI / LUCIA  
1R3.602

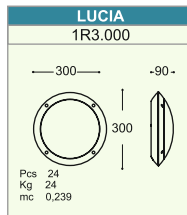


Pcs 16  
Kg 16  
mc 0,239

Цвета эмбалайт (задней подсветки):

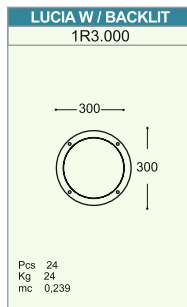


Уличные светильники серии LUCIA могут комплектоваться задней стенкой ambilight из цветного или прозрачного рассеивателя, благодаря чему на поверхности где установлен светильник будет высвечиваться красочный ореол - "Ambilight".



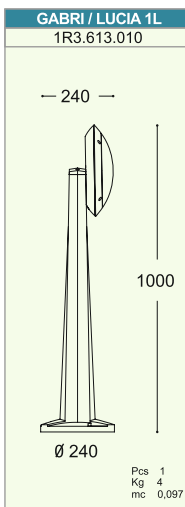
LUCIA  
1R3.000

Pcs 24  
Kg 24  
mc 0,239



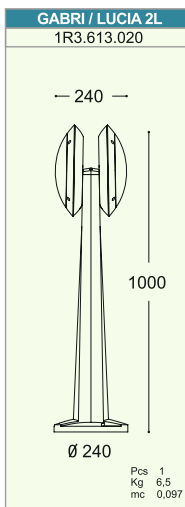
LUCIA W / BACKLIT  
1R3.000

Pcs 24  
Kg 24  
mc 0,239



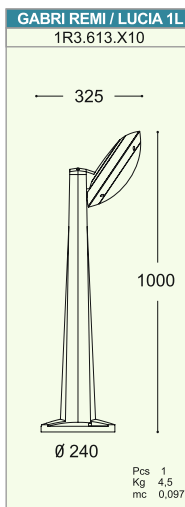
GABRI / LUCIA 1L  
1R3.613.010

Pcs 1  
Kg 4  
mc 0,097



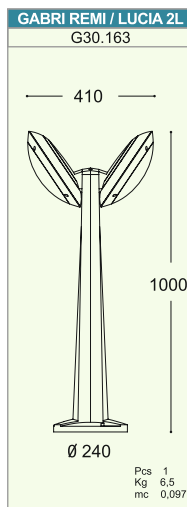
GABRI / LUCIA 2L  
1R3.613.020

Pcs 1  
Kg 6,5  
mc 0,097



GABRI REMI / LUCIA 1L  
1R3.613.X10

Pcs 1  
Kg 4,5  
mc 0,097



GABRI REMI / LUCIA 2L  
G30.163

Pcs 1  
Kg 6,5  
mc 0,097



DOUBLE INSULATION



PUBLIC



RESIDENTIAL



INDOOR OUTDOOR



RECYCLABLE



ANTI-SHOCK



IP66



WALL

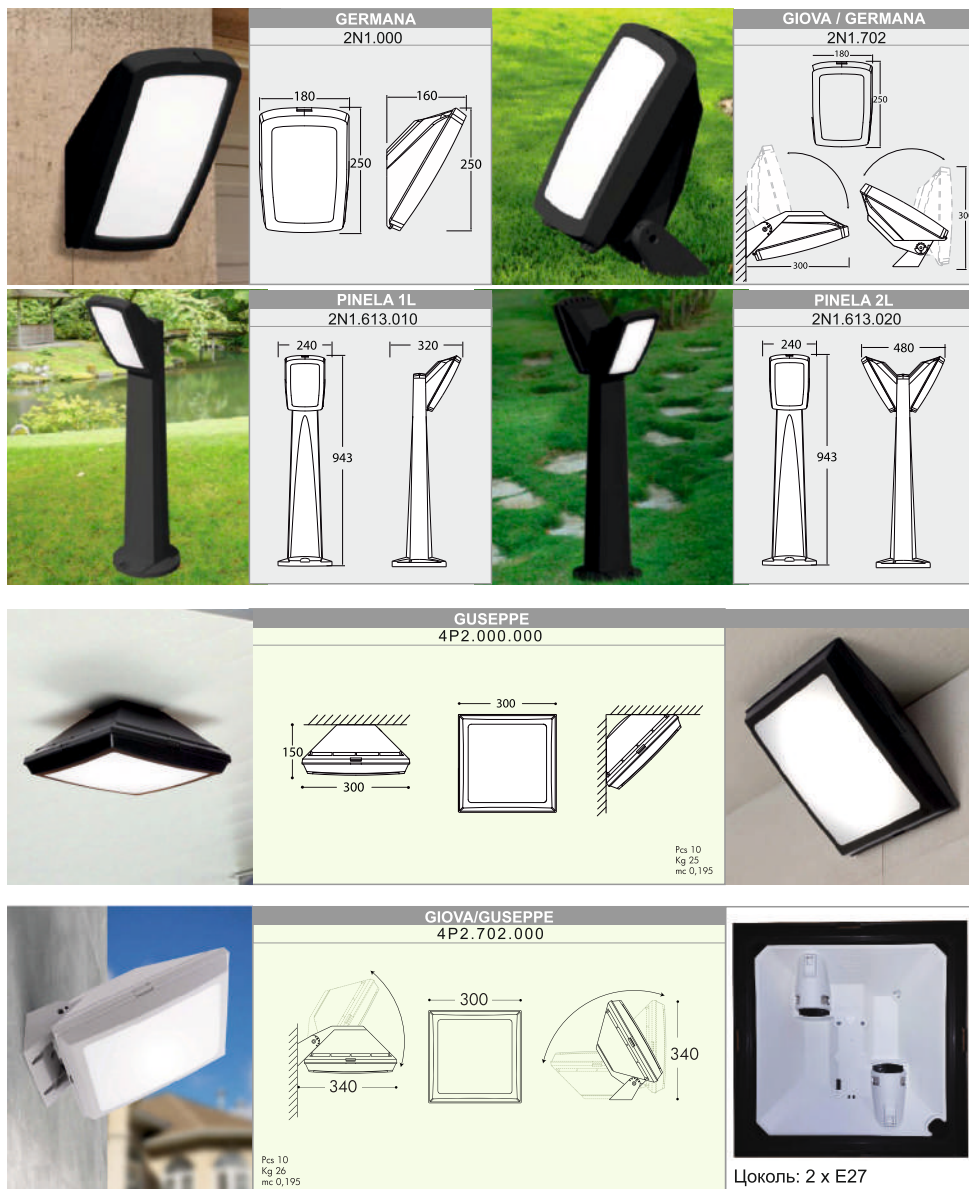


CEILING



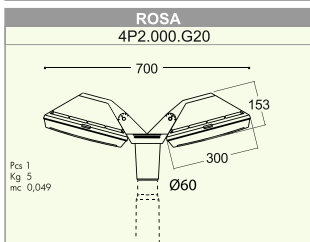
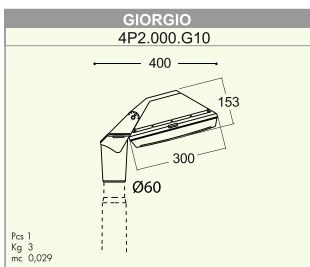
POST





Цвет корпуса: черный, серый, белый.  
Рассеиватель: матовый.



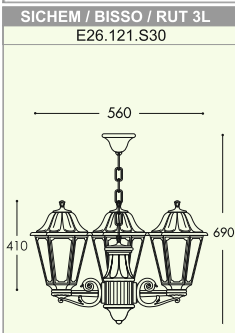
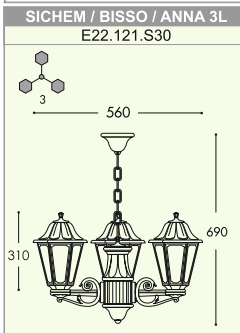
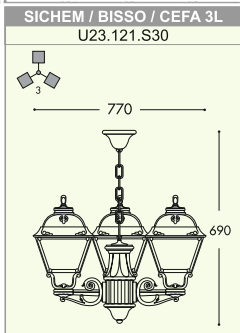
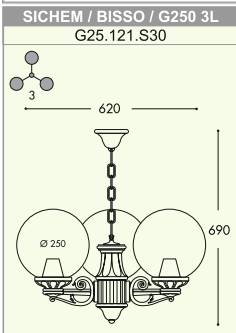


Опоры освещения на стр. 35-36

Цвет корпуса: черный, белый, серый.  
Цвет диффузора: опал (молочный).



IP66



Цвет корпуса: черный, белый, античная медь, ант. бронза.  
Стекло: прозрачное, опал (молочное).  
Для светильников GLOBE+ дымчатое

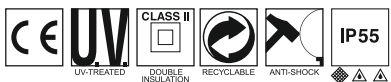


IP55

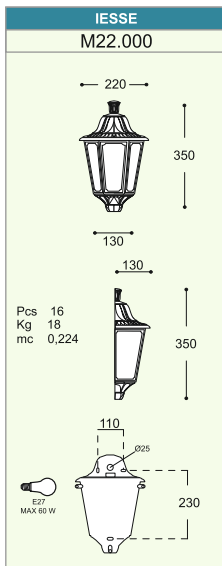




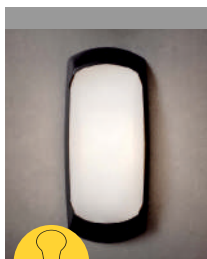
E27



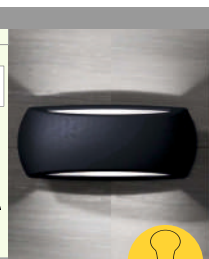
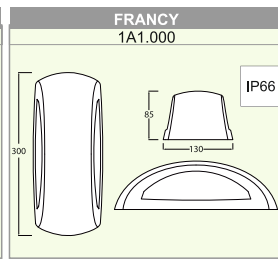
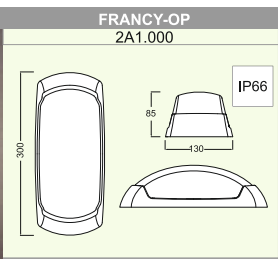
Цвет корпуса: черный, белый, античная медь, античная бронза.  
 Стекло: прозрачное, опал(молочное).



E27



E27

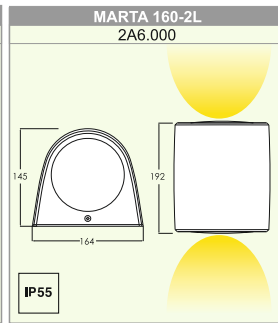
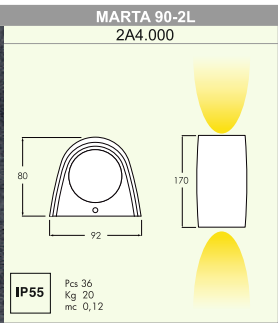


E27

Цвет корпуса: черный, белый, серый. Рассеиватель: опал (молочный)



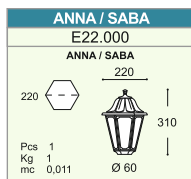
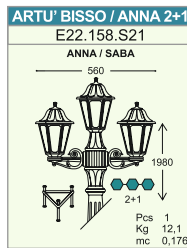
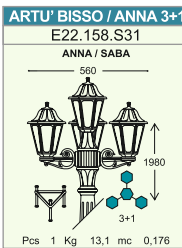
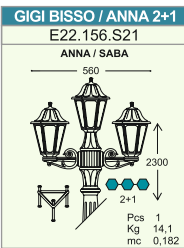
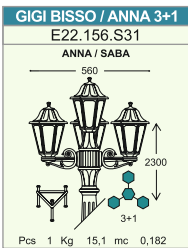
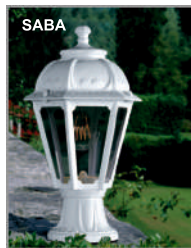
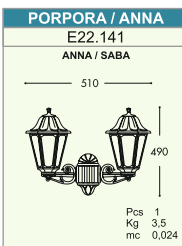
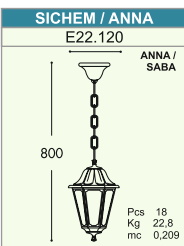
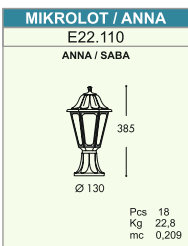
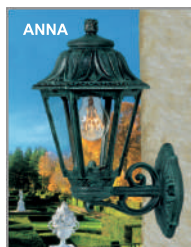
Gu10



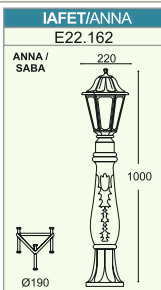
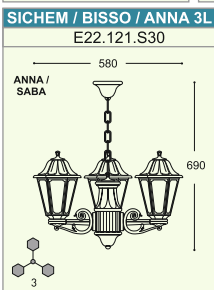
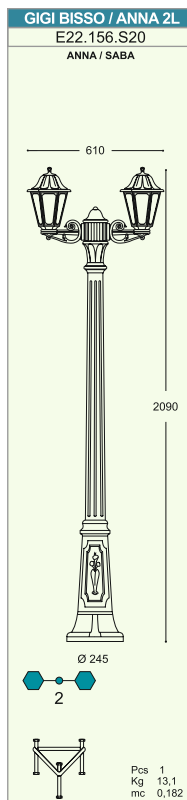
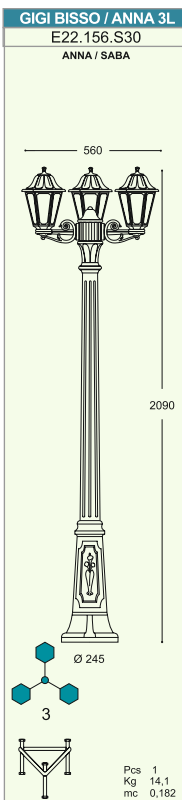
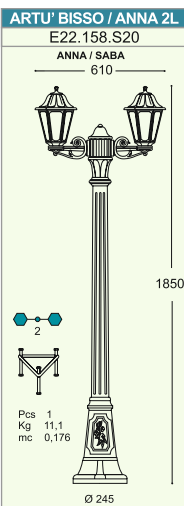
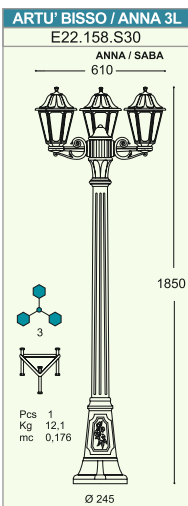
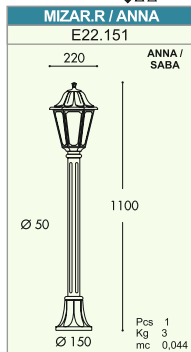
Gx53

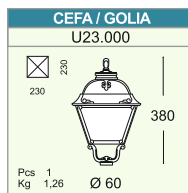
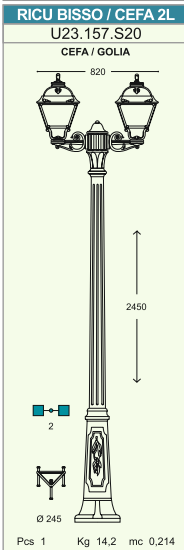
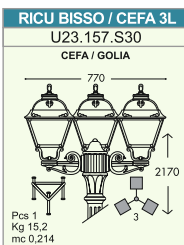
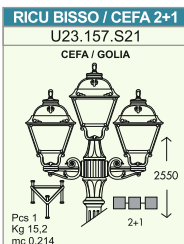
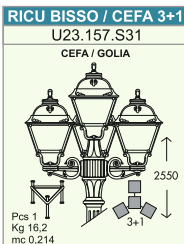
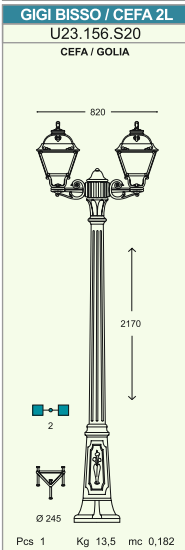
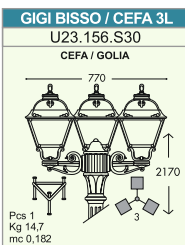
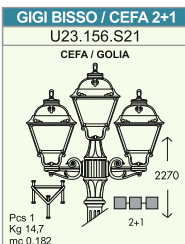
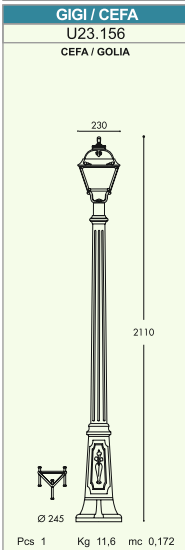
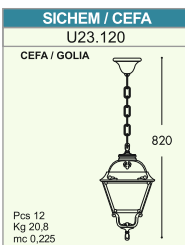
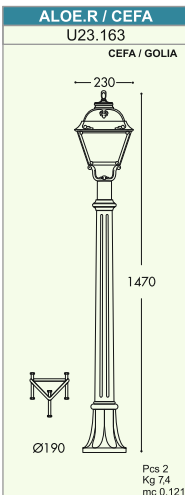
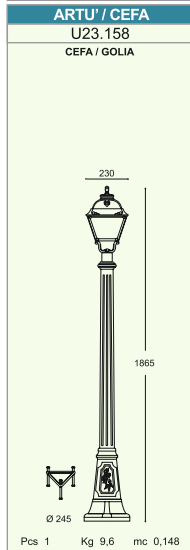
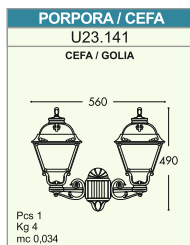
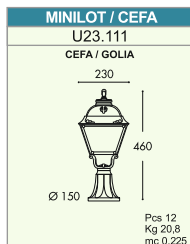
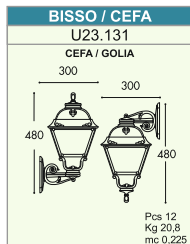
Цвет корпуса: черный, белый, серый. Рассеиватель: матовый.



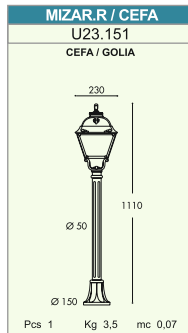


Цвет корпуса: черный,  
белый, античная медь,  
античная бронза.  
Стекло: прозрачное,  
опал(молочное).

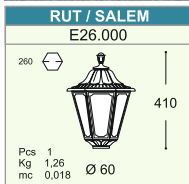
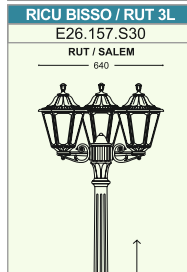
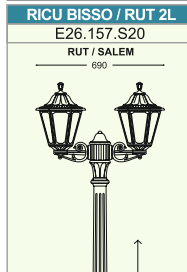
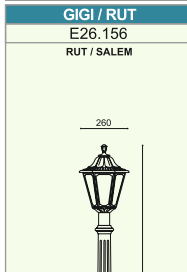
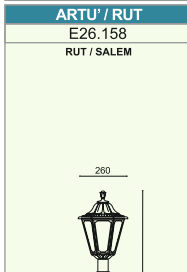
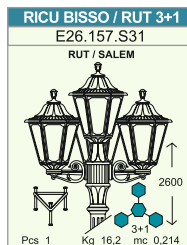
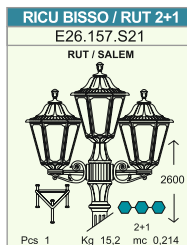
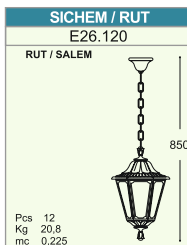
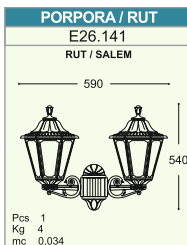
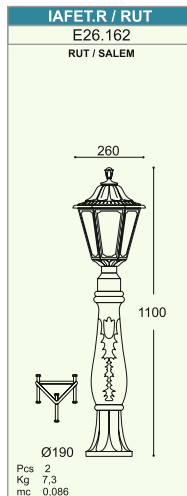
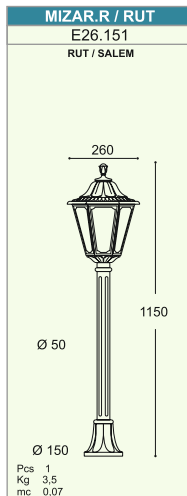
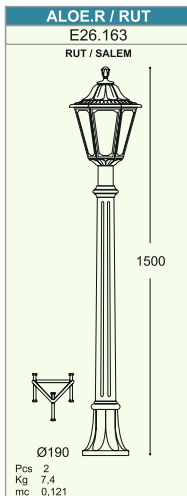
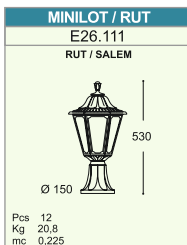




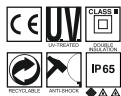
Цвет корпуса: черный, белый, античная медь, античная бронза.  
Стекло: прозрачное, опал(молочное).

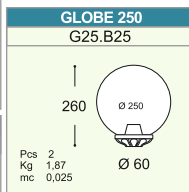
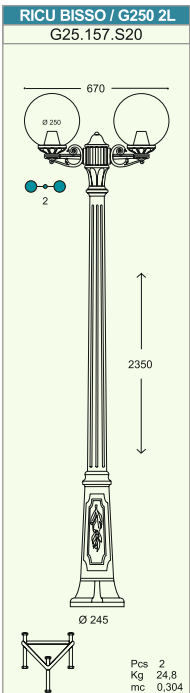
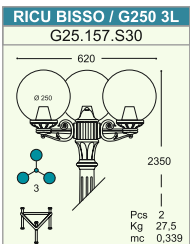
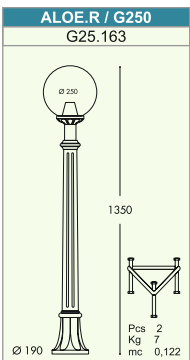
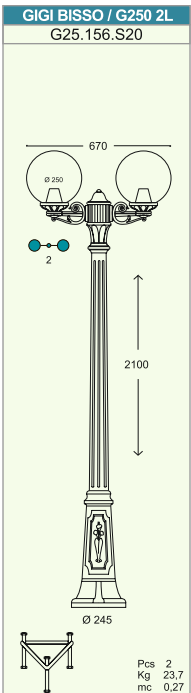
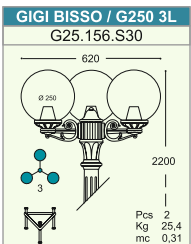
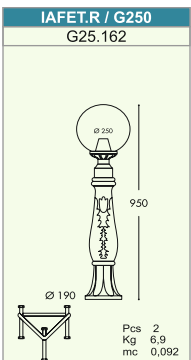
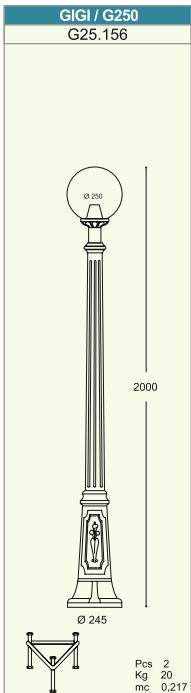
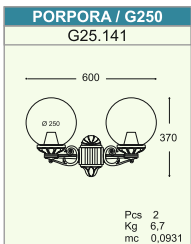
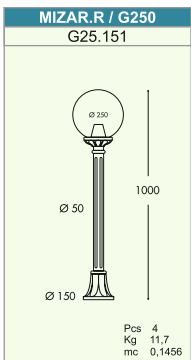
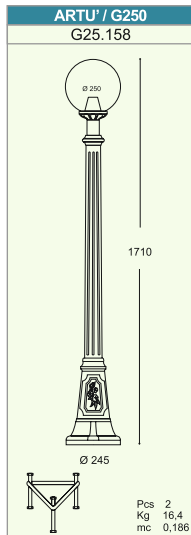
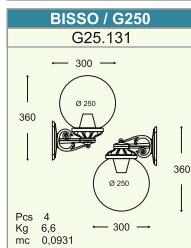
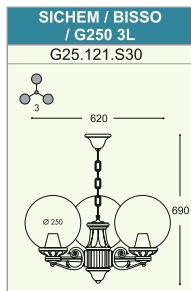
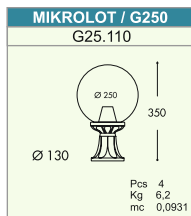


**RUT / SALEM**

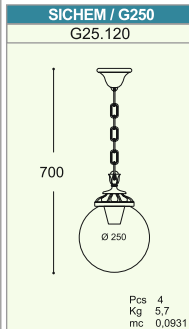
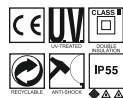


Цвет корпуса: черный,  
белый, античная медь,  
античная бронза.  
Стекло: прозрачное,  
опал(молочное).



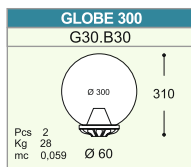
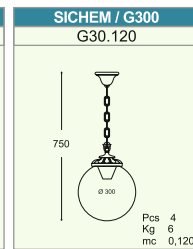
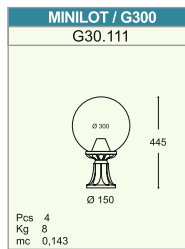
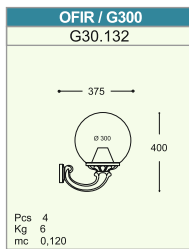
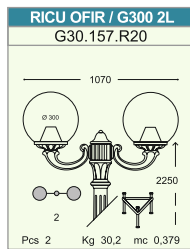
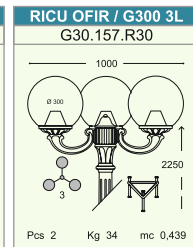
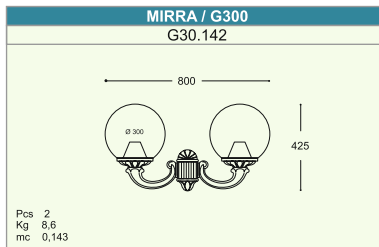


Цвет корпуса: черный, белый, античная медь, античная бронза.  
Стекло: прозрачное, опал (молочное), дымчатое.

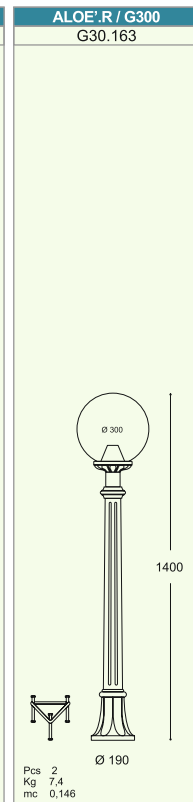
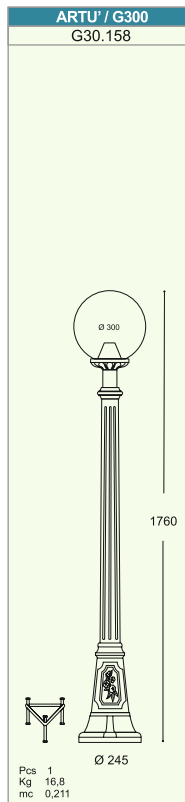
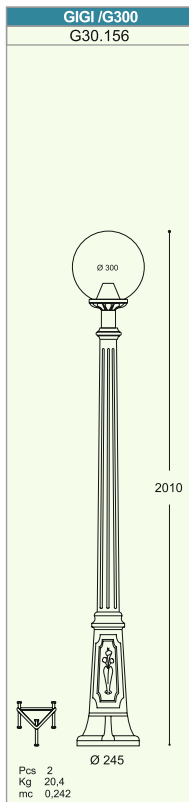
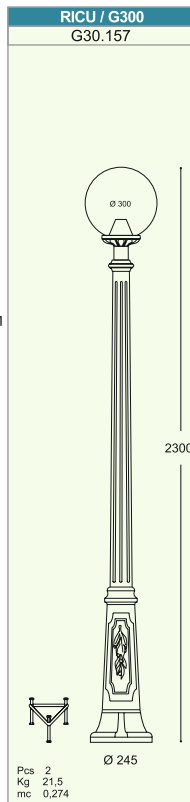
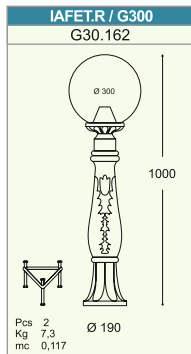
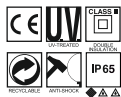




GLOBE 300



Цвет корпуса: черный, белый, античная медь, античная бронза.  
Стекло: прозрачное, опал (молочное), дымчатое.



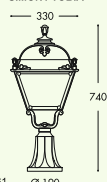


SIMON

LOT / SIMON

U33.113

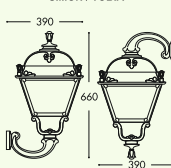
SIMON / TOBIA

Pcs 1  
Kg 4,4  
mc 0,061

OFIR / SIMON

U33.132

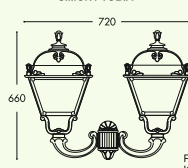
SIMON / TOBIA

Pcs 1  
Kg 4,4  
mc 0,061

MIRRA / SIMON

U33.142

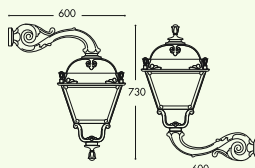
SIMON / TOBIA

Pcs 1  
Kg 11  
mc 0,083

ADAM / SIMON

E26.111

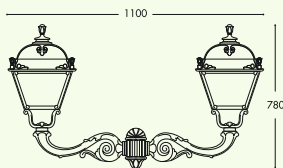
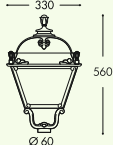
SIMON / TOBIA

Pcs 1  
Kg 6,3  
mc 0,083

EVA / SIMON

E26.111

SIMON / TOBIA

Pcs 1  
Kg 13  
mc 0,168SIMON  
U33.000Pcs 1  
Kg 3,5  
mc 0,043

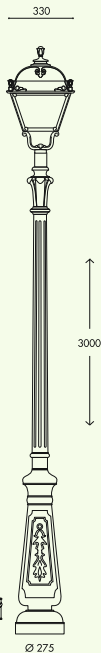
E27 HP

Цвет корпуса: черный,  
белый, античная медь,  
античная бронза.  
Стекло: прозрачное,  
опал(молочное).

NEBO / SIMON

U33.201

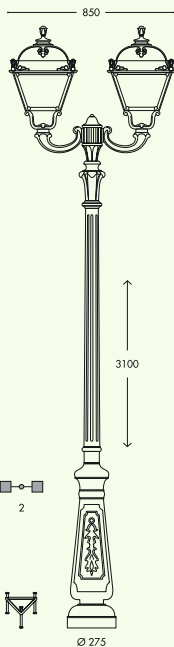
SIMON / TOBIA

Pcs 1  
Kg 21,7  
mc 0,196

NEBO OFIR / SIMON 2L

E26.156

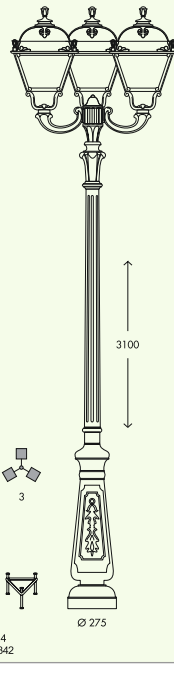
SIMON / TOBIA

Pcs 1  
Kg 26,9  
mc 0,268

NEBO OFIR / SIMON 3L

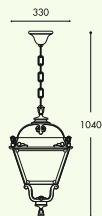
U33.201.R30

SIMON / TOBIA

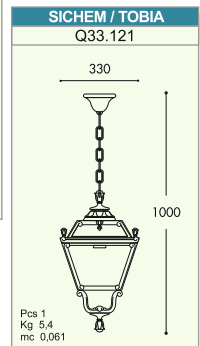
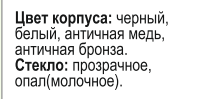
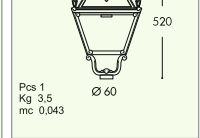
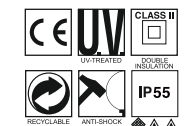
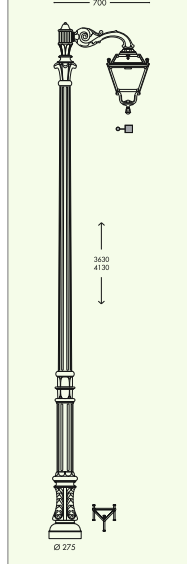
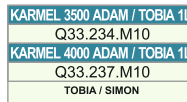
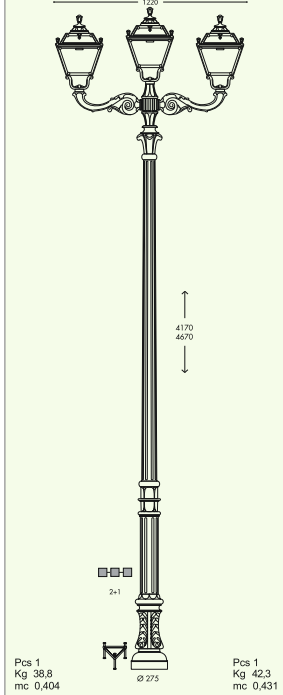
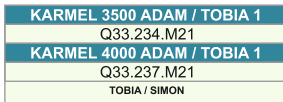
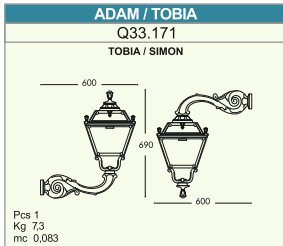
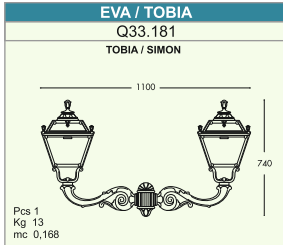
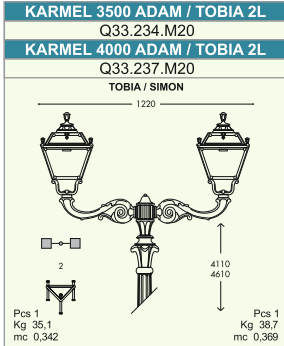
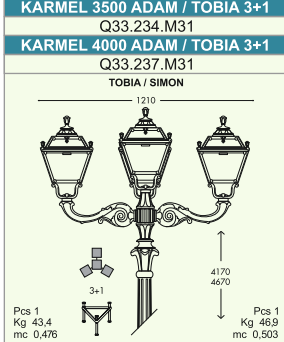
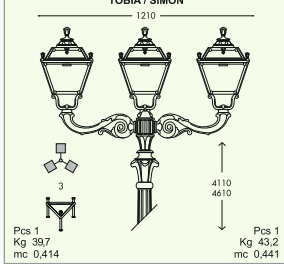
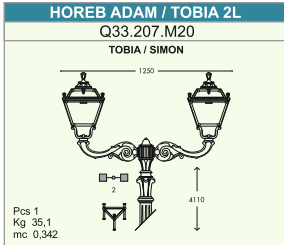
Pcs 1  
Kg 29,4  
mc 0,342

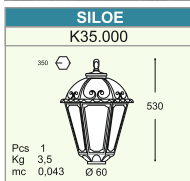
SICHEM / SIMON

U33.121

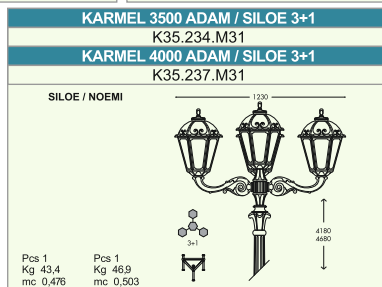
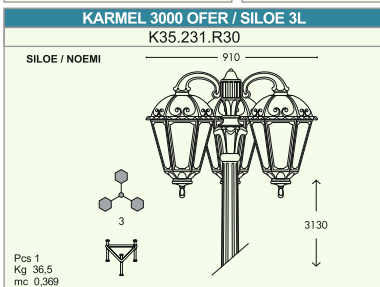
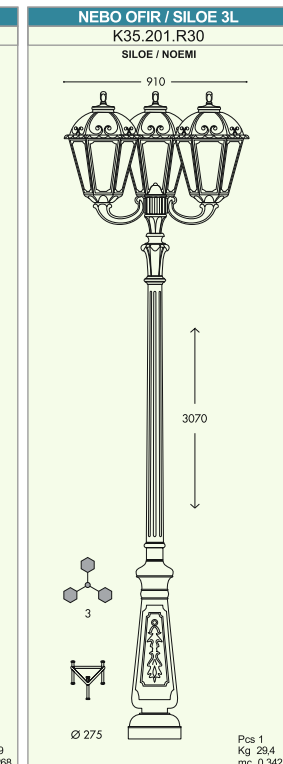
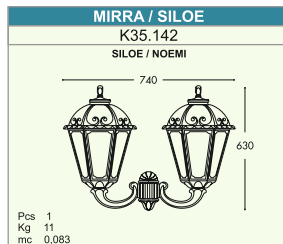
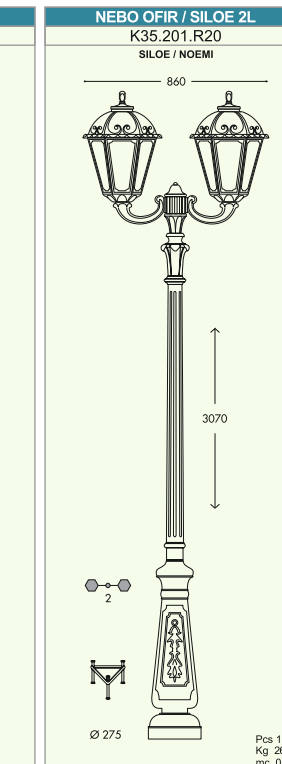
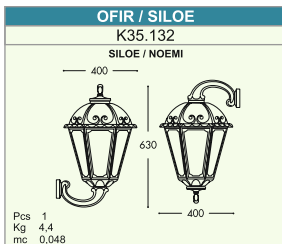
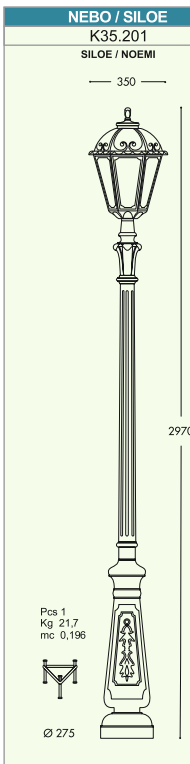
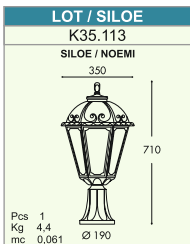
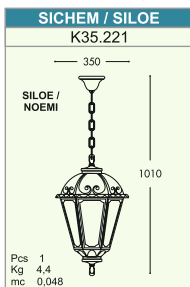
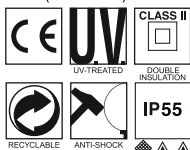
Pcs 1  
Kg 4,4  
mc 0,061

**TOBIA**

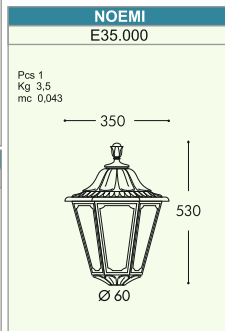
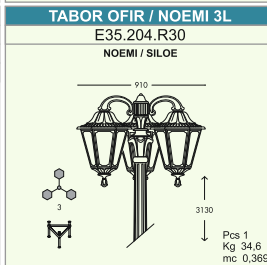
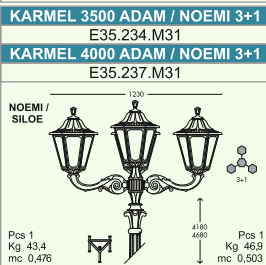
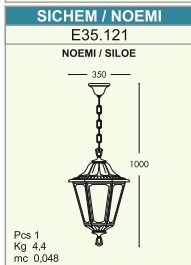
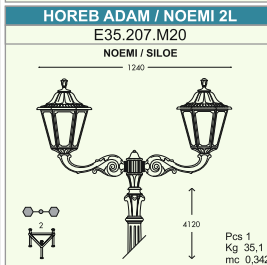
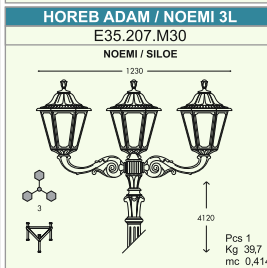
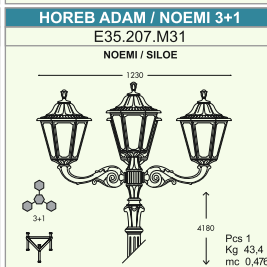
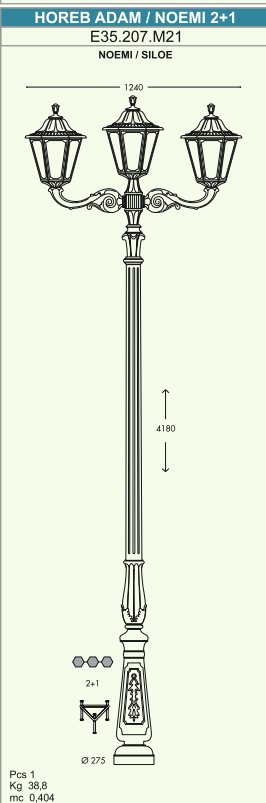
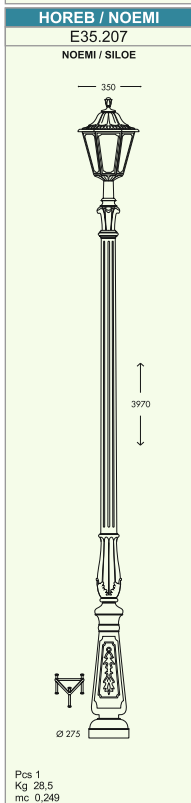
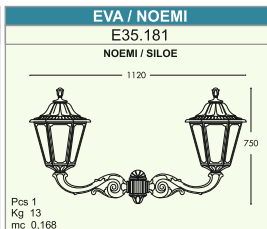
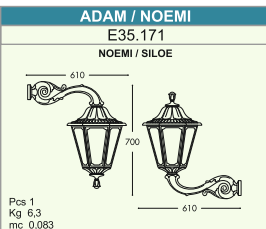
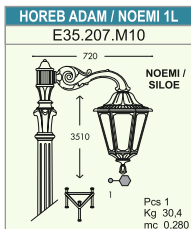




Цвет корпуса: черный,  
белый, античная медь,  
античная бронза.  
Стекло: прозрачное,  
опал (молочное).





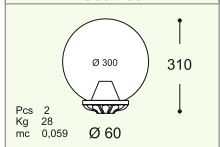


Цвет корпуса: черный,  
белый, античная бронза,  
античная медь.  
Стекло: прозрачное,  
опал(молочное).

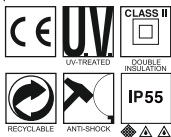




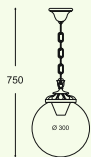
**GLOBE 300**  
G30.B30



Цвет корпуса: черный,  
белый, античная медь,  
античная бронза.  
Стекло: опал(молочное),  
дымчатое.

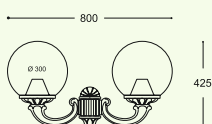


**SICHEM / G300**  
G30.120



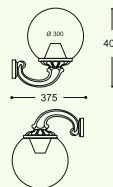
Pcs 2  
Kg 2,5  
mc 0,59

**MIRRA / G300**  
G30.142



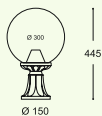
Pcs 1  
Kg 4,6  
mc 0,143

**OFIR / G300**  
G30.132



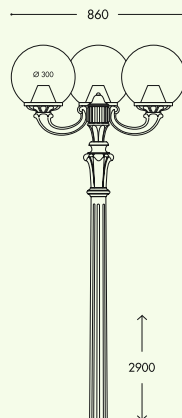
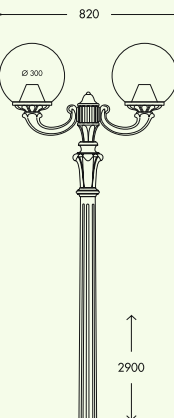
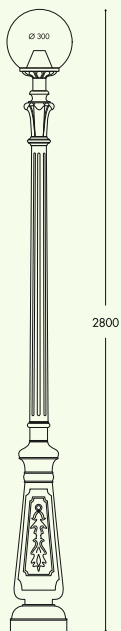
Pcs 2  
Kg 2,5  
mc 0,59

**MINILOT / G300**  
G30.111

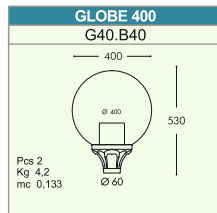
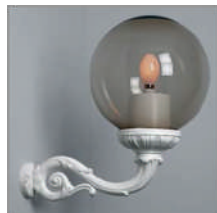


Pcs 2  
Kg 1,6  
mc 0,059

**MINILOT / G300**  
G30.111

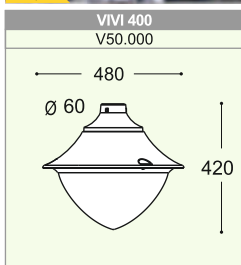
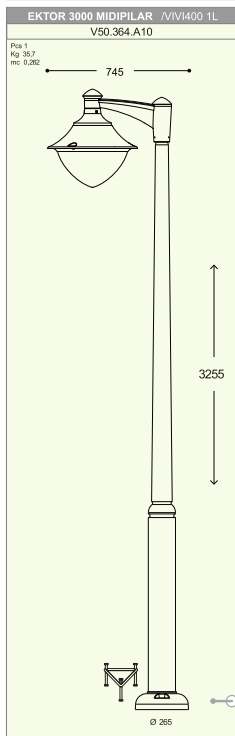
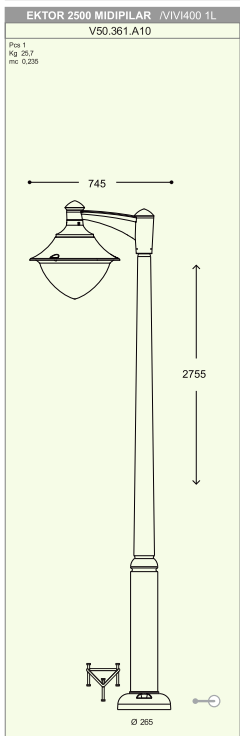
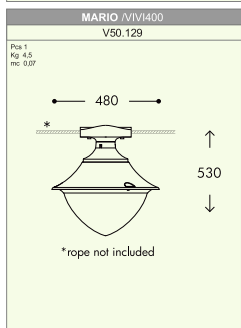
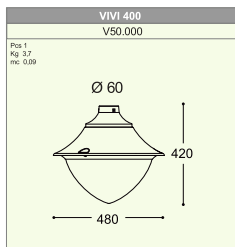
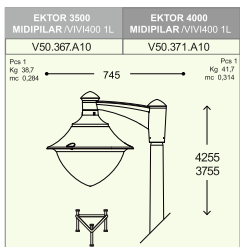
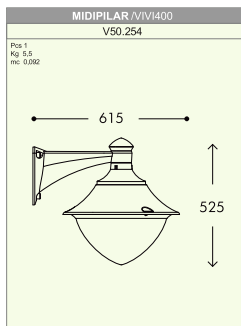


|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>ADAM / G400</b><br/>G40.171</p> <p>Pcs 2<br/>Kg 7.2<br/>mc 0,192</p>           | <p><b>EVA / G400</b><br/>G40.181</p> <p>Pcs 1<br/>Kg 10.2<br/>mc 0,353</p>            |  |
| <p><b>HOREB ADAM/G400 1L</b><br/>G40.207.M10</p> <p>Pcs 1<br/>Kg 29<br/>mc 0,310</p> | <p><b>HOREB ADAM/G400 3+1</b><br/>G40.207.M31</p> <p>Pcs 1<br/>Kg 40<br/>mc 0,545</p> | <p><b>OFIR / G400</b><br/>G40.132</p> <p>Pcs 2<br/>Kg 5.6<br/>mc 0,133</p> |
| <p><b>HOREB/G400</b><br/>G40.207</p> <p>Pcs 1<br/>Kg 27.1<br/>mc 0,256</p>           | <p><b>SICHEM / G400</b><br/>G40.121</p> <p>Pcs 2<br/>Kg 5.6<br/>mc 0,133</p>          | <p><b>LOT / G400</b><br/>G40.113</p> <p>Pcs 2<br/>Kg 5.6<br/>mc 0,152</p>  |

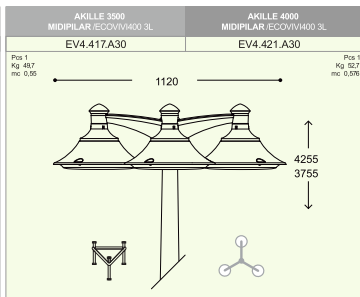
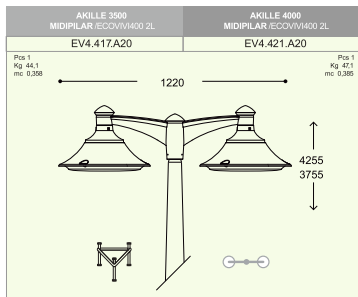
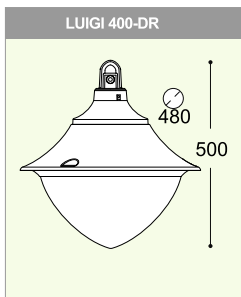
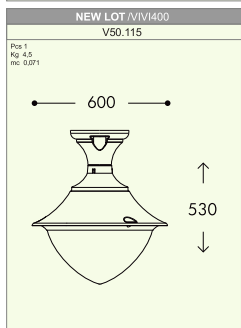


Цвет корпуса: черный, белый, античная медь, античная бронза.  
Стекло: опал(молочное), дымчатое.





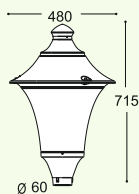
Цвет корпуса: черный, белый, серый.  
Цвет плафона: прозрачный, опал (молочный).



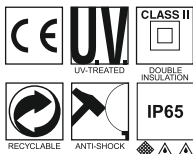




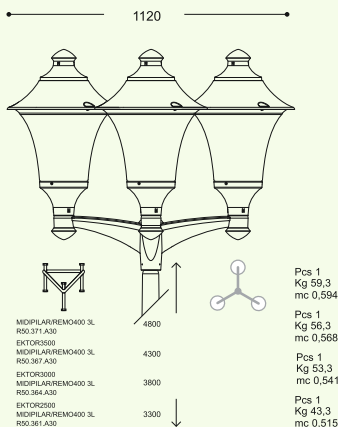
REMO 400



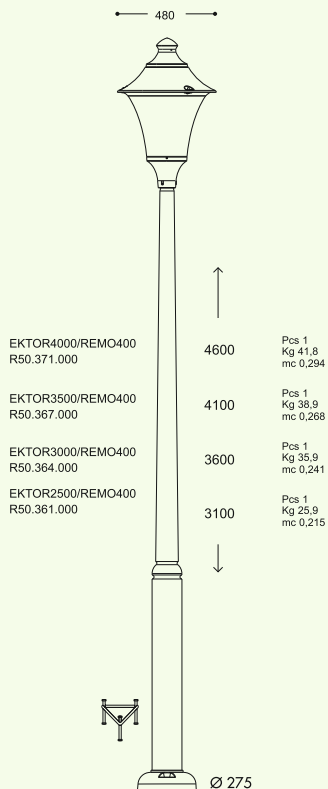
Цвет корпуса: черный, белый, серый.  
 Цвет плафона: прозрачный, опал (молочный).



## EKTOR MIDIPILAR / REMO 400 3L



## EKTOR / REMO 400



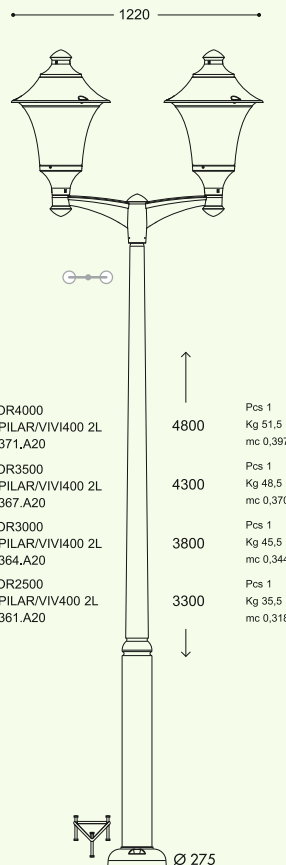
## NEW LOT / REMO 400

F50.254



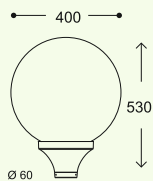
Pcs 1  
 Kg 6,5  
 mc 0,077

## EKTOR MIDIPILAR / REMO 400 2L

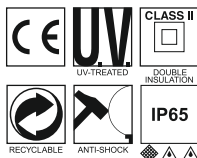
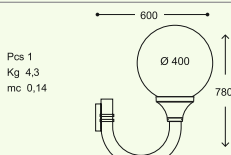
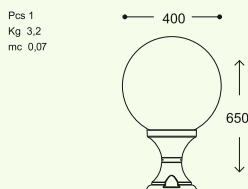




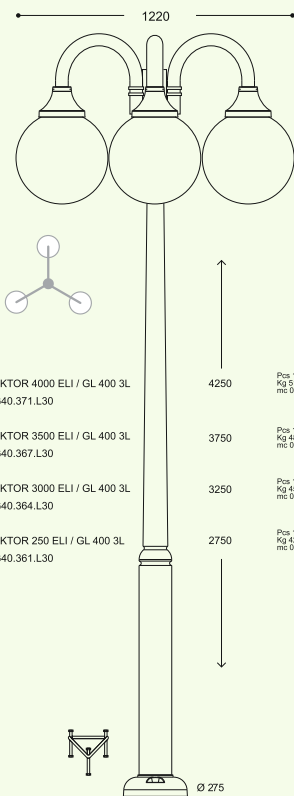
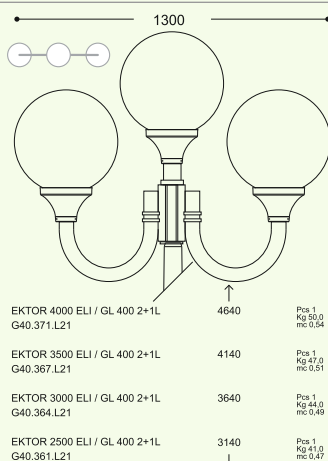
GLOBE 400



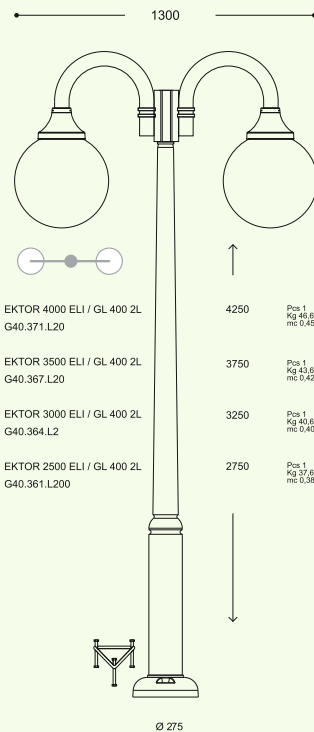
Цвет корпуса: черный, белый, серый.  
Цвет плафона: прозрачный, опал (молочный).

ILIO / GLOBE 400  
G40.251NEW LOT / GLOBE 400  
G40.115

EKTOR ELI / GLOBE 400 3L

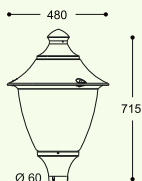
EKTOR ELI / GLOBE 400 2+1  
F50.254

EKTOR ELI / GLOBE 400 2L

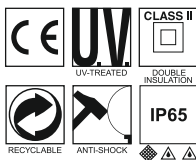




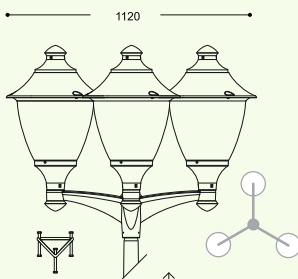
GINO 400



Цвет корпуса: черный, белый, серый.  
Цвет плафона: прозрачный, опал (молочный).



AKILLE MIDIPILAR / GINO 400 3L



AKILLE 4000  
MIDIPILAR / GINO 400 3L  
F50.421.A30

Pcs 1  
Kg 59,3  
mc 0,594

AKILLE 3500  
MIDIPILAR / GINO 400 3L  
F50.417.A30

Pcs 1  
Kg 56,3  
mc 0,568

AKILLE 3000  
MIDIPILAR / GINO 400 3L  
F50.414.A30

Pcs 1  
Kg 53,3  
mc 0,541

AKILLE / GINO 400



AKILLE 4000 / GINO 400  
F50.421.000

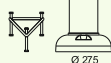
Pcs 1  
Kg 41,8  
mc 0,284

AKILLE 3500 / GINO 400  
F50.417.000

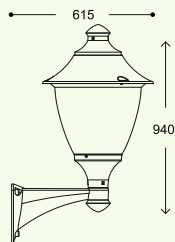
Pcs 1  
Kg 38,9  
mc 0,268

AKILLE 3000 / GINO 400  
F50.414.000

Pcs 1  
Kg 36,9  
mc 0,241

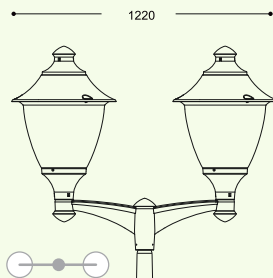


MIDIPILAR / GINO 400  
F50.254



Pcs 1  
Kg 9,2  
mc 0,098

AKILLE MIDIPILAR / GINO 400 2L



AKILLE 4000  
MIDIPILAR / GINO 400 2L  
F50.421.A20

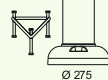
Pcs 1  
Kg 51,5  
mc 0,397

AKILLE 3500  
MIDIPILAR / GINO 400 2L  
F50.417.A20

Pcs 1  
Kg 48,5  
mc 0,370

AKILLE 3000  
MIDIPILAR / GINO 400 2L  
F50.414.A20

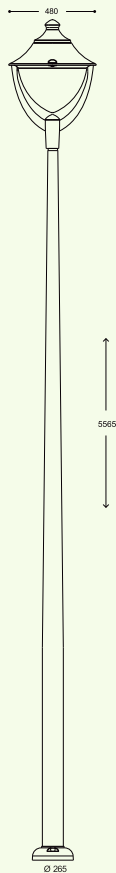
Pcs 1  
Kg 45,5  
mc 0,344





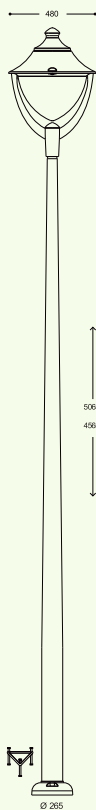
**AKILLE 5000 / BEPPE400**  
P50.427.000

Pcs 1  
Kg 51,8  
mc 0,48



**AKILLE 4000 / BEPPE400**  
P50.421.000

Pcs 1  
Kg 45,8  
mc 0,43



**AKILLE 4500 / BEPPE400**  
P50.424.000

Pcs 1  
Kg 48,8  
mc 0,46

**AKILLE 3000 / BEPPE400**  
P50.414.000

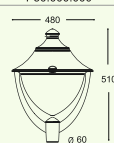
Pcs 1  
Kg 38,8  
mc 0,38



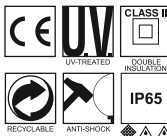
**AKILLE 3500 / BEPPE400**  
P50.417.000

Pcs 1  
Kg 42,8  
mc 0,40

**BEPPE 400**  
P50.000.000

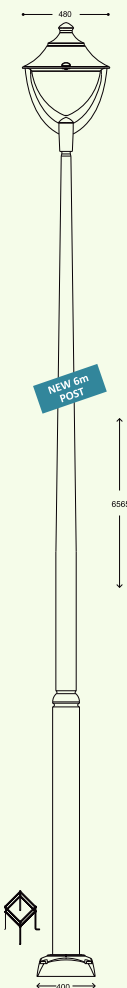


Цвет корпуса: черный,  
белый, серый.  
Цвет плафона:  
прозрачный, опал  
(молочный)



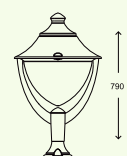
**EKTOR 6000 / BEPPE400**  
P50.384.000

Pcs 1  
Kg 66,8  
mc 1,41



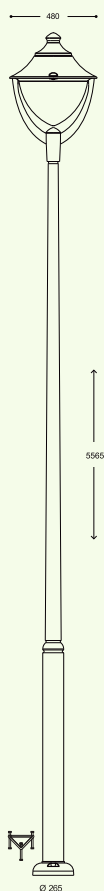
**NEW LOT / BEPPE400**  
P50.115

Pcs 1  
Kg 9,1  
mc 0,21



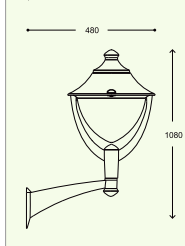
**EKTOR 5000 / BEPPE400**  
P50.377.000

Pcs 1  
Kg 51,8  
mc 0,48



**PILAR / BEPPE400**  
P50.253

Pcs 1  
Kg 11,4  
mc 0,24

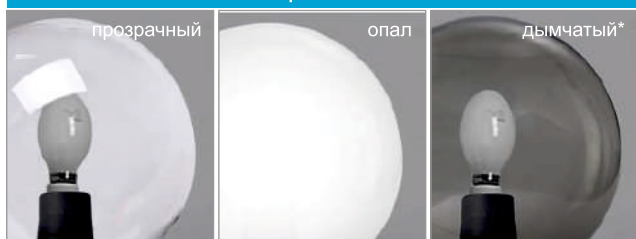




### ЦВЕТ КОРПУСА



### ЦВЕТ ПЛАФОНА

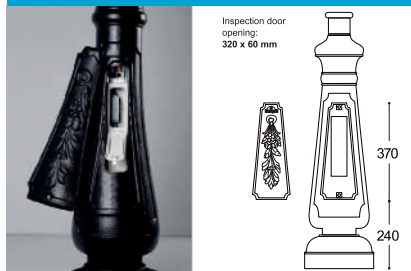


\*только для шаров  
GLOBE

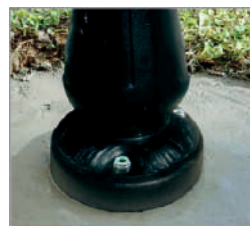
### РАСSEИВАТЕЛИ



### МОНТАЖНЫЕ ЛЮКИ

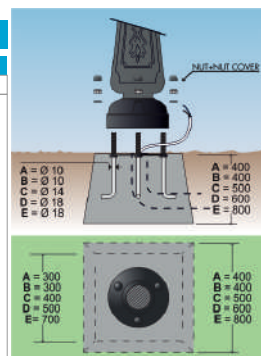
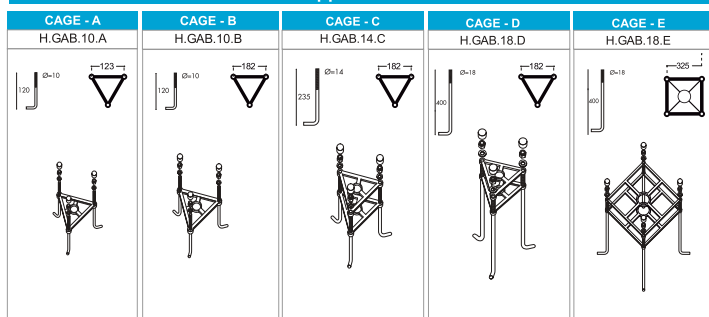


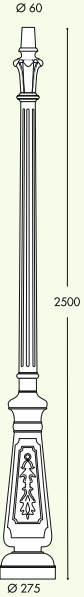
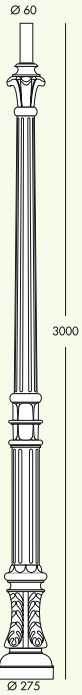
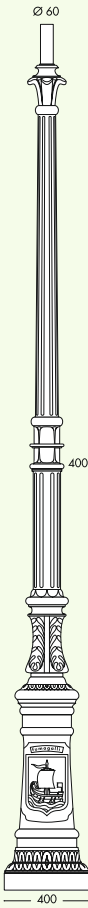
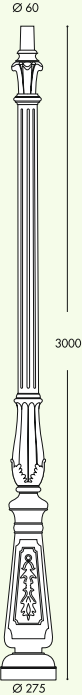
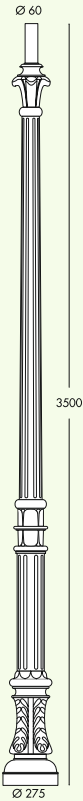
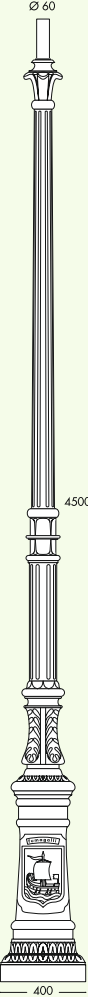

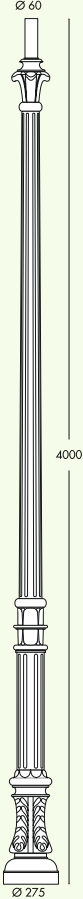
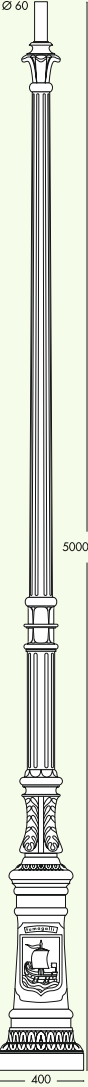









### ЗАКЛАДНЫЕ И ФУНДАМЕНТЫ



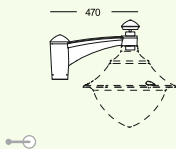
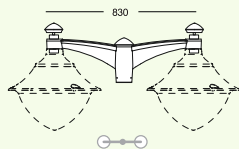
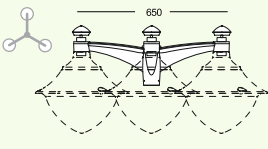
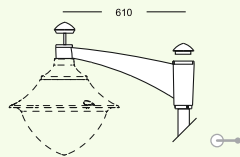
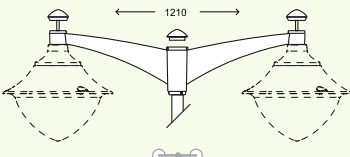


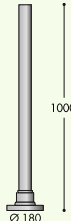

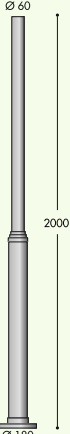
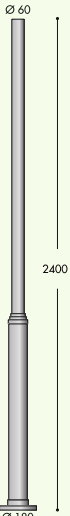
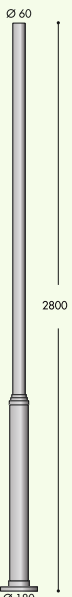
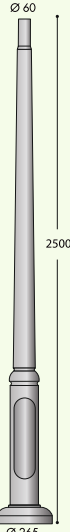
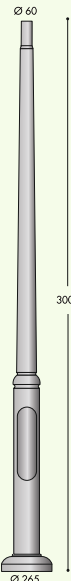
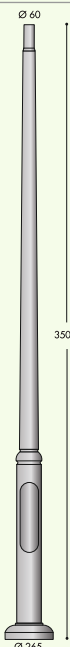









Для влажных грунтов  
рекомендуется увеличить  
глубину фундамента на  
величину промерзания

### ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



| NEBO   |         |         | KARMEЛ 3000  |         |         | GIONA 4000   |         |         |
|--|---------|---------|--|---------|---------|--|---------|---------|
| 000.201  | 000.204 | 000.207 | 000.231  | 000.234 | 000.237 | 000.221  | 000.224 | 000.227 |
| 000.202  | 000.205 | 000.208 | 000.232  | 000.235 | 000.238 | 000.222  | 000.225 | 000.228 |
| 000.203  | 000.206 | 000.209 | 000.233  | 000.236 | 000.239 | 000.223  | 000.226 | 000.229 |
| ВОЗМОЖЕН ЛЮК   |         |         | ВОЗМОЖЕН ЛЮК   |         |         | ВОЗМОЖЕН ЛЮК   |         |         |
|  <p>Ø 275 2500</p> |         |         |  <p>Ø 275 3000</p> |         |         |  <p>Ø 400 4000</p> |         |         |
|  <p>Ø 275 3000</p> |         |         |  <p>Ø 275 3500</p> |         |         |  <p>Ø 400 4500</p> |         |         |
|  <p>Ø 275 3500</p> |         |         |  <p>Ø 275 4000</p> |         |         |  <p>Ø 60 5000</p> |         |         |
| cage type C  |         |         | cage type C  |         |         | cage type E  |         |         |
|                   |         |         |                   |         |         |                   |         |         |
|                   |         |         |                   |         |         |                   |         |         |
|                   |         |         |                   |         |         |                  |         |         |

|                           |  |  |                        |  |                         |  |                        |  |                           |  |
|---------------------------|--|--|------------------------|--|-------------------------|--|------------------------|--|---------------------------|--|
| <b>BISSO WALL BRACKET</b> |  |  | <b>BISSO SYSTEM 2L</b> |  | <b>BISSO SYSTEM 2+1</b> |  | <b>BISSO SYSTEM 3L</b> |  | <b>BISSO SYSTEM 3 + 1</b> |  |
| <b>H.131.WAL</b>          |  |  | <b>000.000.S20</b>     |  | <b>000.000.S21</b>      |  | <b>000.000.S30</b>     |  | <b>000.000.S31</b>        |  |
|                           |  |  |                        |  |                         |  |                        |  |                           |  |
| <b>OFIR WALL BRACKET</b>  |  |  | <b>OFIR SYSTEM 2L</b>  |  | <b>OFIR SYSTEM 2+1</b>  |  | <b>OFIR SYSTEM 3L</b>  |  | <b>OFIR SYSTEM 3 + 1</b>  |  |
| <b>H.132.WAL</b>          |  |  | <b>000.000.R20</b>     |  | <b>000.000.R21</b>      |  | <b>000.000.R30</b>     |  | <b>000.000.R31</b>        |  |
|                           |  |  |                        |  |                         |  |                        |  |                           |  |
| <b>ADAM WALL BRACKET</b>  |  |  | <b>ADAM SYSTEM 2L</b>  |  | <b>ADAM SYSTEM 2+1</b>  |  | <b>ADAM SYSTEM 3L</b>  |  | <b>ADAM SYSTEM 3 + 1</b>  |  |
| <b>H.171.WAL</b>          |  |  | <b>000.000.M20</b>     |  | <b>000.000.M21</b>      |  | <b>000.000.M30</b>     |  | <b>000.000.M31</b>        |  |
|                           |  |  |                        |  |                         |  |                        |  |                           |  |
| <b>MIKROLOT</b>           |  |  | <b>MINILOT</b>         |  | <b>LOT</b>              |  | <b>MIZAR.R</b>         |  | <b>ALOE'.R</b>            |  |
| <b>H.110</b>              |  |  | <b>H.111</b>           |  | <b>H.113</b>            |  | <b>000.151</b>         |  | <b>000.163</b>            |  |
|                           |  |  |                        |  |                         |  |                        |  |                           |  |
| <b>Ø 60</b>               |  |  | <b>Ø 60</b>            |  | <b>Ø 60</b>             |  | <b>Ø 60</b>            |  | <b>Ø 60</b>               |  |
| <b>107</b>                |  |  | <b>145</b>             |  | <b>235</b>              |  | <b>770</b>             |  | <b>1100</b>               |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 190</b>           |  | <b>Ø 190</b>              |  |
| <b>Ø 130</b>              |  |  | <b>Ø 150</b>           |  | <b>Ø 190</b>            |  | <b>Ø 1</b>             |  |                           |  |

|  |                     |                      |                      |   |                      |                      |  |   |   |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|--|---|---|
| <b>MIDIPILAR SYSTEM 1L</b><br>000.000.A10<br>   |                     |                      |                      | <b>MIDIPILAR SYSTEM 2L</b><br>000.000.A20<br>  |                      |                      | <b>MIDIPILAR SYSTEM 3L</b><br>000.000.A30<br>  |   |   |
| <b>PILAR SYSTEM 1L</b><br>000.000.P10<br>   |                     |                      |                      | <b>PILAR SYSTEM 2L</b><br>000.000.P20<br>  |                      |                      |  |   |   |
| ARGO<br>000.241  | FEBO 500<br>000.261 | FEBO 1000<br>000.262 | FEBO 1500<br>000.263 | ЕНЕА 2000<br>000.264  | ЕНЕА 2400<br>000.265 | ЕНЕА 2800<br>000.266 | ЕКТОР 2500<br>000.361<br>000.362<br>000.363  | ЕКТОР 3000<br>000.364<br>000.365<br>000.366 | ЕКТОР 3500<br>000.367<br>000.368<br>000.369 |
| ЛЮК НЕ ВОЗМОЖЕН  |                     |                      |                      | ЛЮК НЕ ВОЗМОЖЕН   |                      |                      | ВОЗМОЖЕН ЛЮК   |   |   |
|     |                     |                      |                      |       |                      |                      |       |   |   |
|     |                     |                      |                      |    |                      |                      |    |   |   |
| Комплект крепежа   |                     |                      |                      |   |                      |                      |  |   |   |



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



# ОПОРЫ И КРОНШТЕЙНЫ МОДЕРН

36

| ELI SYSTEM 2L<br>000.000.L20 |            | ELI SYSTEM 2 + 1<br>000.000.L21 |            | ELI SYSTEM 3L<br>000.000.L30 |             | ELI SYSTEM 3 + 1<br>000.000.L31 |             |             |
|------------------------------|------------|---------------------------------|------------|------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|
|                              |            |                                 |            |                              |             |                                 |             |             |
| EKTOR 4000                   | EKTOR 4500 | EKTOR 5000                      | EKTOR 6000 | AKILLE 3000                  | AKILLE 3500 | AKILLE 4000                     | AKILLE 4500 | AKILLE 5000 |
| 000.371                      | 000.374    | 000.377                         | 000.384    | 000.414                      | 000.417     | 000.421                         | 000.424     | 000.427     |
| 000.372                      | 000.375    | 000.378                         |            | 000.415                      | 000.418     | 000.422                         | 000.425     | 000.428     |
| 000.373                      | 000.376    | 000.379                         |            | 000.416                      | 000.419     | 000.423                         | 000.426     | 000.429     |
| <p>ВОЗМОЖЕН ЛЮК</p>          |            |                                 |            | <p>ВОЗМОЖЕН ЛЮК</p>          |             |                                 |             |             |
| cage type D                  |            | cage type D                     |            | cage type C                  |             | cage type D                     |             | cage type D |
|                              |            |                                 |            |                              |             |                                 |             |             |
|                              |            |                                 |            |                              |             |                                 |             |             |







СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ФОТОАЛЬБОМ

**fumagalli®**  
since 1973

38





MADE IN ITALY



Уличные светильники, фонари, опоры, ландшафтная и архитектурная подсветка, садовые прожектора, люстры, декоративное освещение.

