

moderno

inox

<p>SER</p>  <p>14</p>	<p>TREE</p>  <p>15</p>	<p>GARDENA</p>  <p>16</p>	<p>MISTRAL</p>  <p>17</p>	<p>JAF</p>  <p>18</p>
<p>URANO</p>  <p>19</p>	<p>ZUCH</p>  <p>20</p>	<p>VIP</p>  <p>21</p>	<p>MIRAGE</p>  <p>21</p>	<p>TECH</p>  <p>22</p>
<p>TRAM</p>  <p>23</p>	<p>BALOSS</p>  <p>24</p>	<p>FOLLOW ME</p>  <p>25</p>	<p>PAR LED</p>  <p>26</p>	<p>STILLED</p>  <p>26</p>
<p>NAT LED</p>  <p>27</p>	<p>MIRA</p>  <p>28</p>	<p>RAS</p>  <p>30</p>	<p>ELI</p>  <p>32</p>	<p>STELLA</p>  <p>33</p>

ÍNDICE DE SERIES



WALKER



34

PILOT



35

PUC



36

SEC



37

HER



38

NOX



40

LOES



41

POX

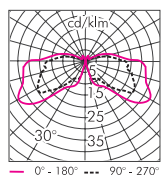


42




- 1117-1 ▲ 200 cm
- 1117-2 ▲ 250 cm
- 1117-3 ▲ 300 cm

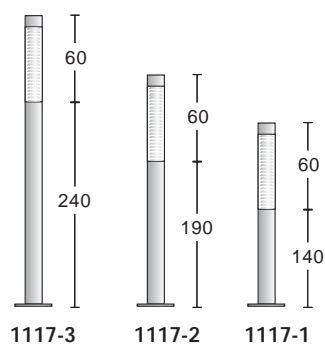
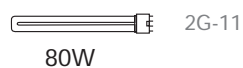
Ø 13 cm



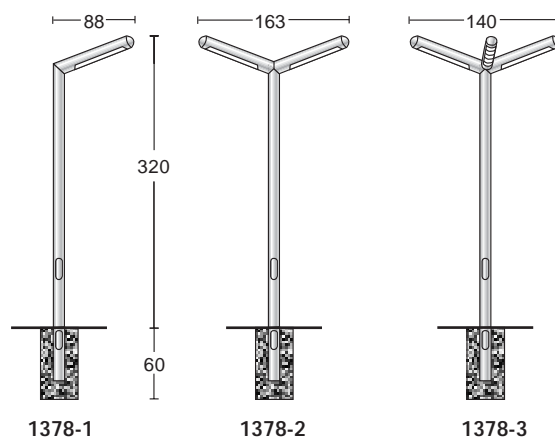
Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

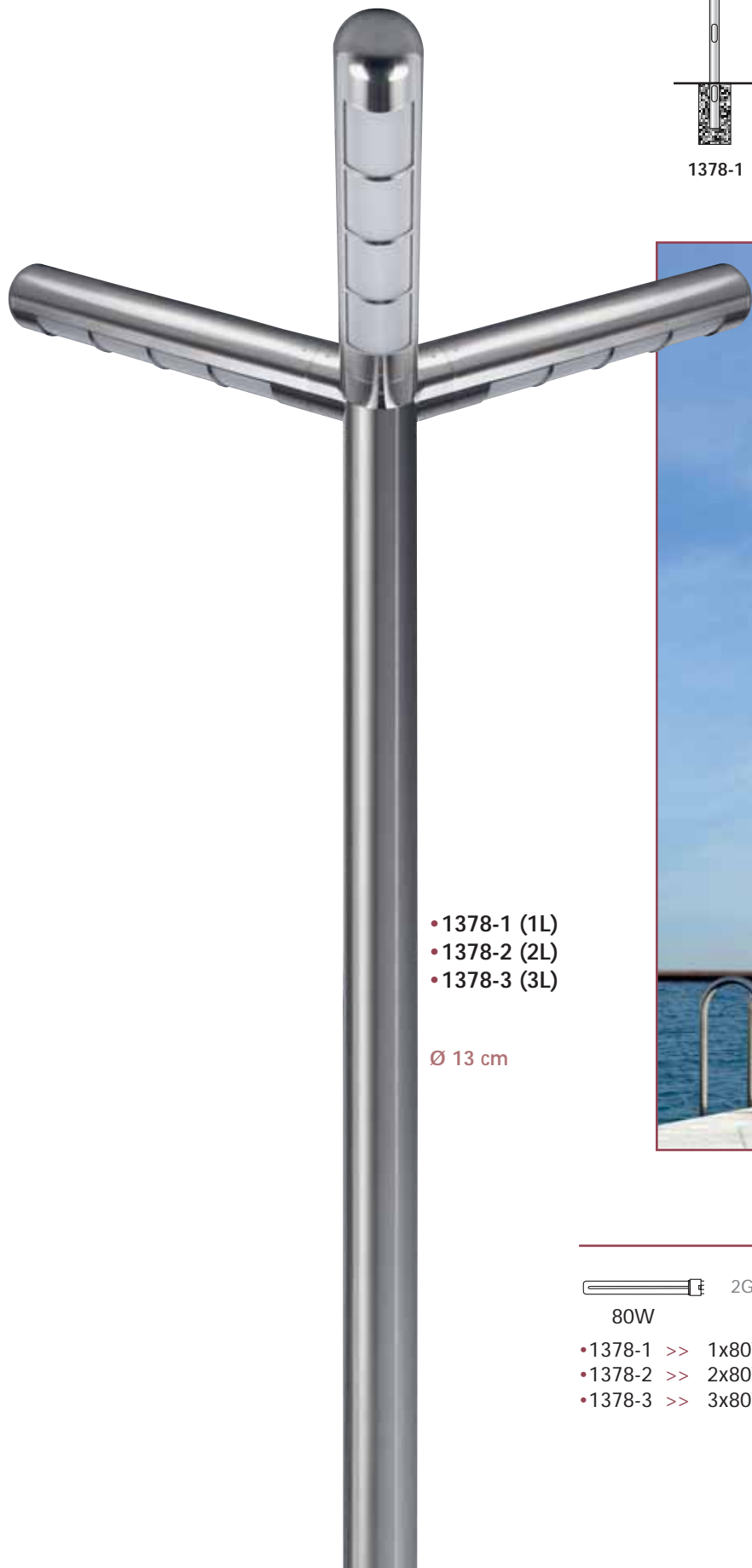
IP-54 Clase I 



> BASES Ø 19 cm



> Sujeción mediante encofrado.



- 1378-1 (1L)
- 1378-2 (2L)
- 1378-3 (3L)

Ø 13 cm



pág. 159

2G-11
80W

- 1378-1 >> 1x80W
- 1378-2 >> 2x80W
- 1378-3 >> 3x80W

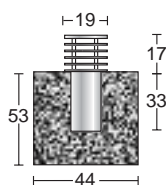
Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-54 Clase I

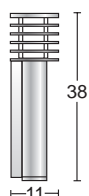


• 1354



> applique

• 1374



- 1375-1 ▲ 60 cm
- 1375-2 ▲ 100 cm
- BASES Ø 11 cm



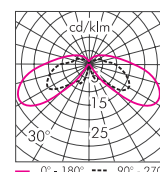
Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-54 Clase I

G-24 d2
18W

G-24 d3
26W >> • 1354



G-24 d3
26W

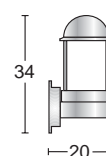
Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

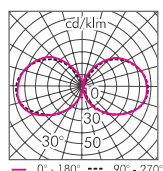
IP-54 Clase I



• 1233




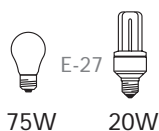
• 1234 ▲ 30 cm
BASE Ø 15 cm



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

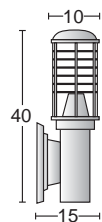
IP-44 Clase I 



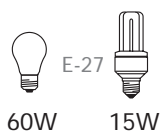
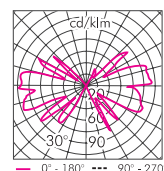
• 1235-1 ▲ 45 cm
• 1235-2 ▲ 75 cm
• 1235-3 ▲ 100 cm
BASES Ø 15 cm



• 1379



- 1380-1 ▲ 30 cm
 - 1380-2 ▲ 70 cm
 - 1380-3 ▲ 100 cm
- BASES Ø 8 cm



Material: Acero inox (ver pág. 158)
Aluminio decorado (poste)

Difusor: Policarbonato

IP-44 Clase I




- 1352-1 ▲ 60 cm
 - 1352-2 ▲ 100 cm
- BASES 11x11 cm



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal

IP-54 Clase I 



G-23

11W



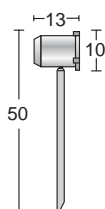
Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal

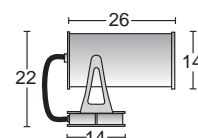
IP-65 Clase I

GZ 10
50W

MIRAGE



Se suministra
con cable-clavija
de 5 mts.



GZ 10

• 1341 >> 50W

E-27

• 1342 >> HQI 70W

Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal

IP-67 Clase I >> • 1341

IP-66 Clase I >> • 1342



- 1351-1 ▲ 60 cm
- 1351-2 ▲ 100 cm
- BASE Ø 11 cm



- 1350-1 ▲ 60 cm
- 1350-2 ▲ 100 cm
- BASE Ø 20 cm



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-54 Clase I



G-24 d3

26W >> •1350

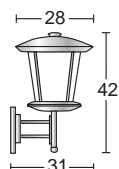


G-23

11W >> •1351



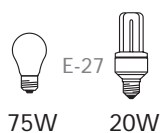
• 1239



• 1240 ▲ 46 cm
BASE Ø 14 cm



• 1241 ▲ 82 cm
BASE Ø 14 cm



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-43 Clase I



• 1103



> se suministran con caja de protección de polipropileno para facilitar su instalación.

> accesorio
lámpara GX-53 9W



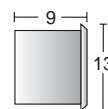
• AC-14



• 1102



• 1104



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-65 Clase I



GX-53

9W

> obtenga ambientes personalizados aplicando lámparas de colores, (de 7W).



• 1100

> accesorio
lámpara GX-53 9W

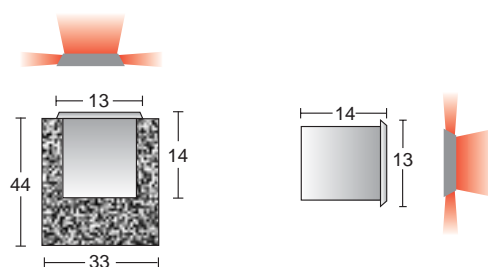


• AC-14

• 1101



> empotrables para suelo o pared.
Ver indicaciones en pág. 158



> carga máx. soportable: 1.000 Kg.




pág.159

> obtenga ambientes personalizados
aplicando lámparas de colores, (de 7W).

GX-53 
9W

Material: Acero inox (ver pág. 158)

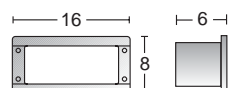
Difusor: Policarbonato

IP-67 Clase I 

PAR-LED



• 1282-W



> colores



B



W



V

Material: Poliamida**Difusor:** Policarbonato**Acabado:** Gris

IP-65 Clase III

18 top-leds

24V 3W

precisa transformador >> • 1290

> transformador electrónico

• 1290



Conexión hasta 4 Par-Led o 7 Stilled.

Entrada 95-240V 50/60 Hz.

Salida 24V corriente continua.

Protección cortocircuito.

Sección cables entrada y salida: 2 x 0,75

Distancia máx. puntos de luz/alimentador: 30 mts.

STILLED



• 1238-B



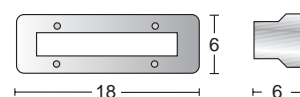
• 1238-W

> su IP-68 permite ser colocado en piscinas o fuentes hasta una profundidad máxima de 3 metros.

> carga máx. soportable: 1.000 Kg.



• 1238-V

**Material:** Acero inox (ver pág. 158)**Difusor:** Policarbonato

IP-68 Clase III

10 top-leds

24V 1,3W

precisa transformador >> • 1290



• 1268-V



• 1268-B



• 1268-W



> su IP-68 permite ser colocado en piscinas o fuentes hasta una profundidad máxima de 3 metros.

> carga máx. soportable: 1.000 Kg.

> transformador electrónico

• 1290



Conexión hasta 8 Nat-Led.

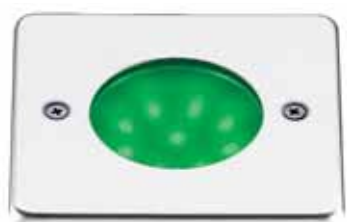
Entrada 95-240V 50/60 Hz.

Salida 24V corriente continua.

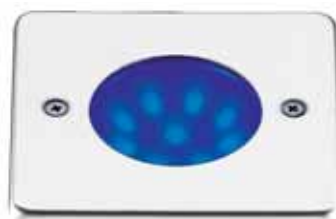
Protección cortocircuito.

Sección cables entrada y salida: 2 x 0,75

Distancia máx. puntos de luz/alimentador: 30 mts.



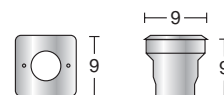
• 1265-V



• 1265-B



• 1265-W



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-68 Clase III

9 top-leds
24V 1,2W

precisa transformador >> • 1290

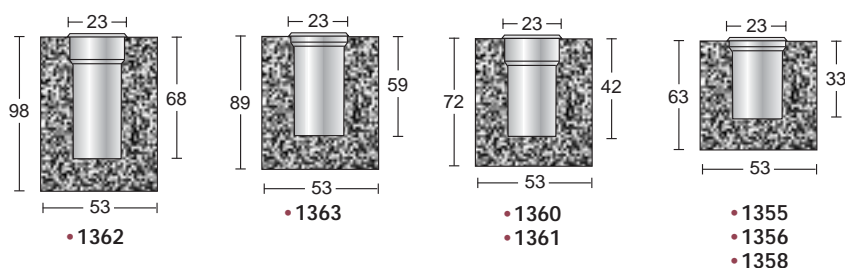


- 1358
- 1355
- 1356
- 1363



• 1358 y 1363
> orientables 15° ↗

> carga máx. soportable: 4.000 Kg.



EMPOTRABLES DE DOBLE CUERPO

> • 1360 • 1361 • 1362

Para instalaciones de pública concurrencia o donde la temperatura del cristal deba limitarse a menos de 75°C

> AC-13 Cristal prismático
Opcional para 1360, 1361 y 1362 (simétricos)
convirtiéndolos en asimétricos



• AC-13



- 1361
- 1360
- 1362



pág. 159



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal

IP-67 Clase I



G-12

70W >> • 1358 • 1361
150W >> • 1362 • 1363



GX-24 q3

26W >> • 1355

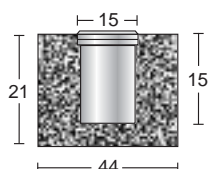


E-27

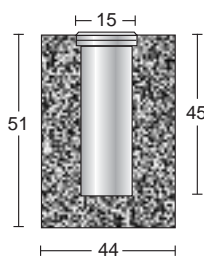
PAR 38 120W >> • 1356 • 1360



• 1398



• 1399



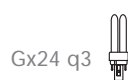
• 1398



• 1399



> empotrables
Ver indicaciones en pág. 158



• 1398 >> 26W



• 1399 >> 75W

Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal

IP-67 Clase I



•1368



•1371

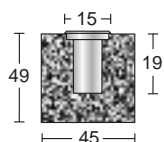


•1370
•1369

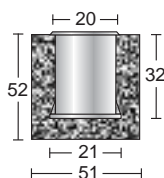


•1372
•1373

> tamaños:



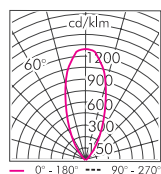
•1368
•1371



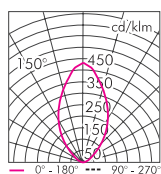
•1369
•1370
•1372
•1373

> carga máx. soportable: 1.500 Kg.

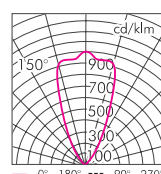
•1368



•1369



•1370



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal mate

Cristal transparente >> •1370 •1373

IP-67 Clase I



G-9

40W >> •1368 •1371



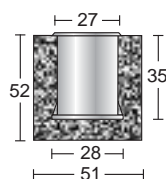
G-24 d2

18W >> •1369 •1372



G-8,5

35W >> •1370 •1373



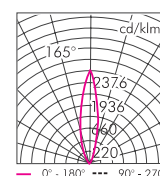
> carga máx. soportable: 2.000 Kg.



• 1364
• 1365



• 1366
• 1367



> empotrables
Ver indicaciones en pág. 158

G-12



• 1364 • 1366 >> 70W
• 1365 • 1367 >> 150W

Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal transparente

IP-67 Clase I

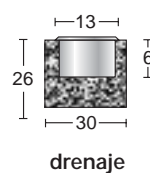


• 1291

> EMPOTRABLE EXTRA-PLANO



• 1291



> accesorio
lámpara GX-53 9W



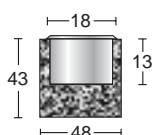
• AC-14

drenaje

> carga máx. soportable: 2.000 Kg.

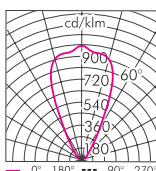


• 1277

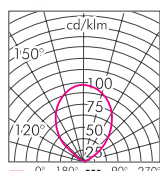


> carga máx. soportable: 2.000 Kg.

1277



1291



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal

IP-67 Clase I

GX-53

9W >> • 1291

G-9

75W >> • 1277

> empotrables

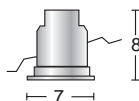
Ver indicaciones en pág. 158



EMPOTRABLES DE TECHO IP-67



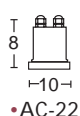
• 1105



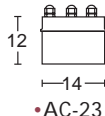
> precisa transformador.

> transformadores IP-66 para • 1105 y • 1106.

- AC-22 (12V 50W)
- AC-23 (12V 150W)
- AC-24 (12V 300W)



• AC-22

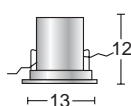


• AC-23

• AC-24



• 1106

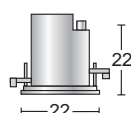


> precisa transformador.



• 1107

• 1108



pág. 159



G-4

• 1105 >> 20W



GU-5,3

• 1106 >> 50W



Gx24 q4

• 1107 >> 42W



E-27

• 1108 >> PAR-38 120W



100W

Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal

IP-67 Clase I

EMPOTRABLES DE GRAN CALIDAD Y AJUSTADO PRECIO

MODERNO INOX



• 1906



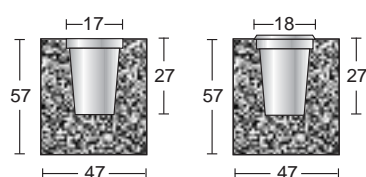
• 1908



• 1905



• 1907



• 1905
• 1907

• 1906
• 1908

> carga máx. soportable: 1.000 Kg.



pág. 159

Material: Poliamida

• 1906 • 1908 aro inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-67 Clase I



40W



E-27



11W >> • 1905 • 1906



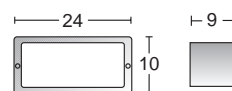
G-24 q2

18W >> • 1907 • 1908

> empotrables
Ver indicaciones en pág. 158.

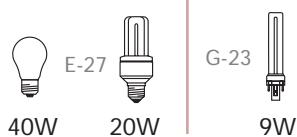


• 1295



• 1296

> se suministran con caja de protección de polipropileno para facilitar su instalación.



> 2 versiones (ver tarifa)

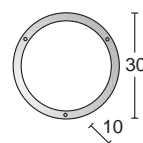
Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal

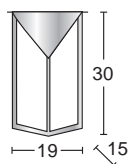
IP-54 Clase I



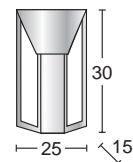
•1229



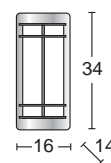
•1231



•1230




•1232



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

Cristal >> •1230 •1231

IP-43 Clase I 

IP-54 Clase I  >> •1229



75W
75W

20W >> •1229

30W >> •1230 •1231 •1232



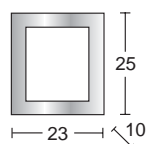
•1269



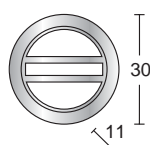
•1270



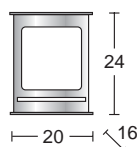
•1271



•1451



•1450



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-44 Clase I

IP-43 Clase I >> •1450

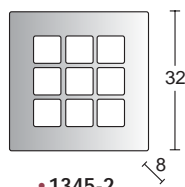


- 1450 >> 60W 20W
- 1451 >> 75W 20W
- 1269 •1270 •1271 >> 75W 23W

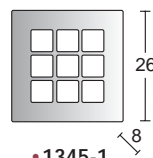


- 1345-1
- 1345-2

> tamaños:



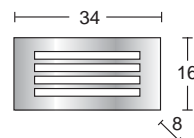
- 1345-2



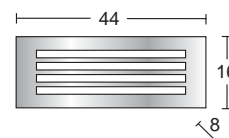
- 1345-1



- 1346-1



- 1346-2



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal opal

IP-44 Clase I



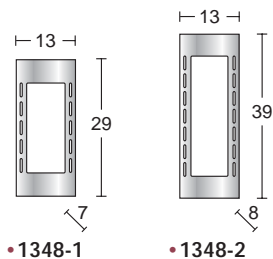
G-9

40W >> • 1345-1 • 1346-1
2x40W >> • 1346-2 • 1345-2



- 1348-1
- 1348-2

> tamaños:



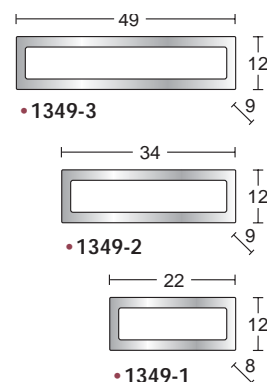
- 1348-1

- 1348-2

- 1349-1
- 1349-2
- 1349-3



> tamaños:



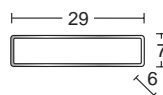
- 1349-3

- 1349-2

- 1349-1



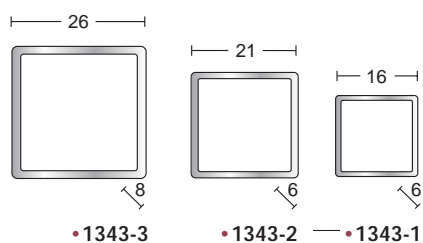
- 1344



- 1343-1
- 1343-2
- 1343-3



> tamaños:



- 1343-3

- 1343-2

- 1343-1



Material: • 1348 • 1349 marco acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Cristal opal

Acabado: Cristal decorado Gris >> • 1343 • 1344

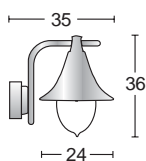
IP-44 Clase I



- 1343-1 • 1348-1 • 1349-1 >> 40W
- 1343-2 • 1343-3 • 1344 • 1348-2 • 1349-2 >> 2x40W
- 1349-3 >> 3x40W



• 1272



• 1273 ▲ 120 cm
BASE Ø 9 cm

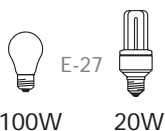
• 1274 ▲ 240 cm
BASE Ø 19 cm

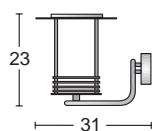


Material: Acero inox (ver pág. 158)

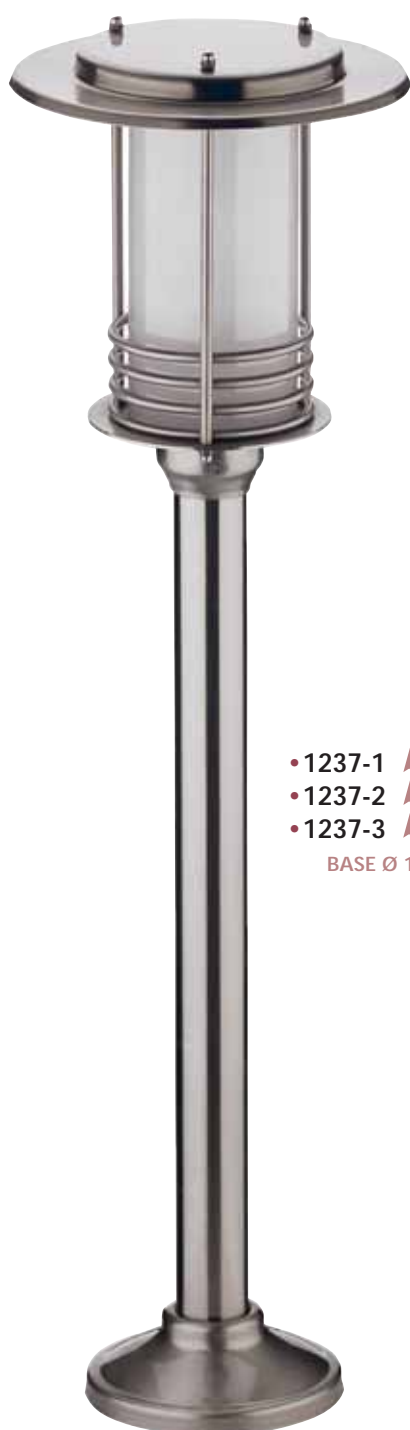
Difusor: Policarbonato

IP-44 Clase I

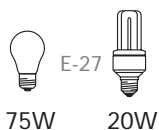




• 1236



- 1237-1 ▲ 48 cm
 - 1237-2 ▲ 78 cm
 - 1237-3 ▲ 127 cm
- BASE Ø 14 cm



Material: Acero inox (ver pág. 158)

Difusor: Policarbonato

IP-43 Clase I



• 1115-25+200-25

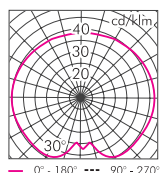
GLOBOS CON SOPORTE ADAPTABLES A LOS POSTES INOX



- 200-25 Ø 25 cm
- 200-30 Ø 30 cm
- 200-40 Ø 40 cm





• 202/S-70 Ø 40 cm



Material: Poliamida

Globos: Polimetacrilato

IP-44 Clase II  >> • 200

IP-66 Clase II  >> • 202



E-27



100W
150W

30W >> • 200-25

30W >> • 200-30 • 200-40



E-27

70W (vapor sodio) >> • 202/S-70

POSTES INOX PARA ADAPTAR GLOBOS

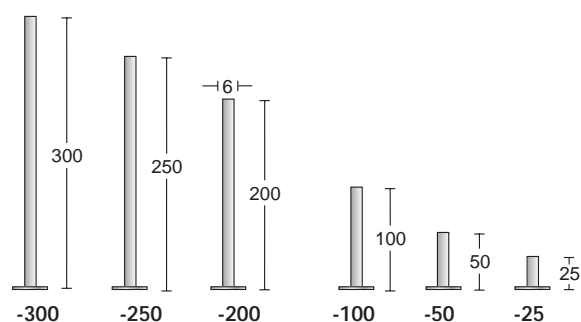


• 1116-300+202/S-70

• 1115-25
-50
-100
-200
-250
-300

• 1116-250
-300

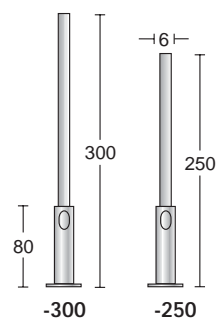
> postes sin registro Ø 6 cm



> BASES Ø 15 cm

> BASES Ø 10 cm

> postes con registro Ø 6 cm



> BASES Ø 19 cm

> detalle registro



Material: Acero inox (ver pág. 158)