



# MINISLOT AVANT-GARDE



[www.simes.it/minislot-avantgarde](http://www.simes.it/minislot-avantgarde)

Cuerpo en fundición de aluminio EN AB-47100 y EN AW-6060 con elevada resistencia a la oxidación. Reflector primario en aluminio puro al 99.98%.

Reflector secundario con 88 microespejos realizado en polímeros y recubierto en aluminio puro. Difusor en cristal templado de espesor 8 mm.

Tornillos en acero INOX A4. Equipo de alimentación con conector rápido.

Junta en silicona.

**Doble pintura** extra resistente conseguida en 3 fases:

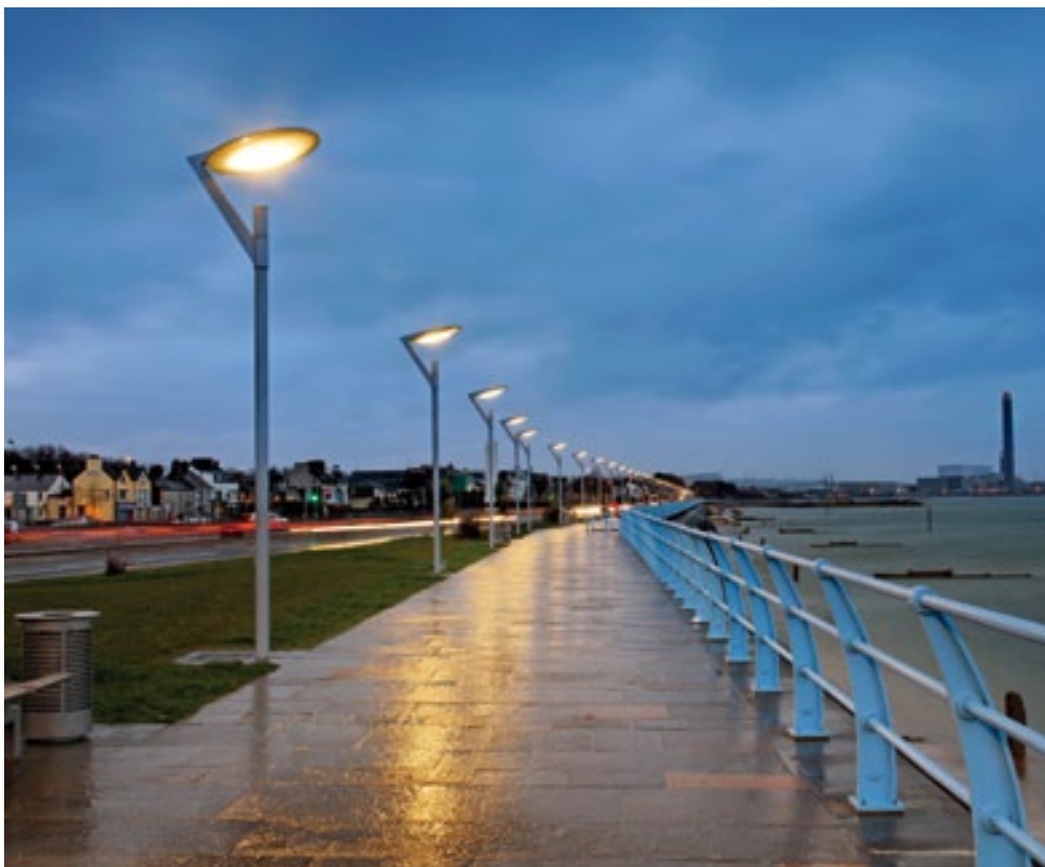
- pretratamiento químico de cerámica (bonderite);
- estrato de fondo en polvo;
- estrato final en polvo poliéster y alta resistencia a los rayos ultravioletas y a la corrosión.

**Lámpara no incluida.**

IP65

CLASE II 

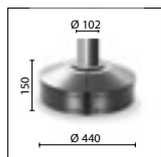
IK 08



Lungomare di Carrickfergus, Regno Unito © Havelis Sylvania Fixtures UK Ltd

COLOR:

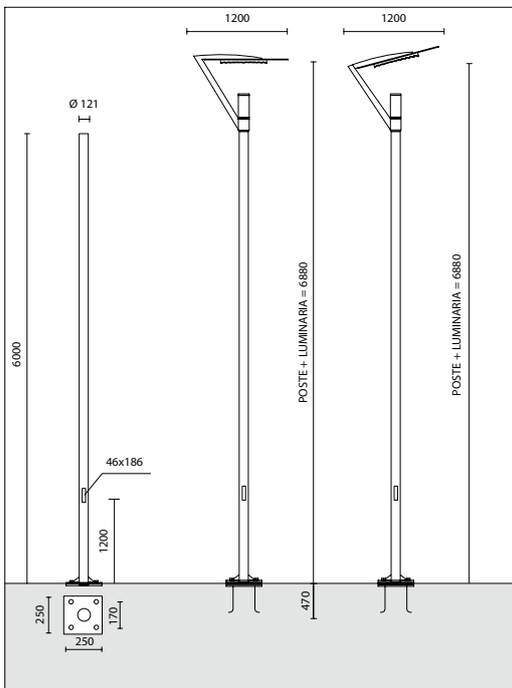
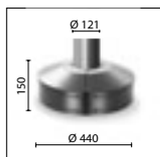
- Gris aluminio (cod. 14)



**S.2809**

**BASE DE RECUBRIMIENTO DEL PALO**

para plantilla o para enterrar Ø102mm o Ø121mm. En fundición de aluminio fundido.



**S.2848**

**Ø 121 mm POSTE CILINDRICO CON BASE**

Poste y base en acero galvanizado, con pintura al poliéster con elevada resistencia a los rayos UV y a la corrosión. Galvanización, secciones y grosor conforme a las exigencias UNI EN 40. Altura total del poste = 6.00 m. Se suministra con caja de registro y regleta de cableado.

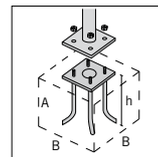
MINISLOT AVANT-GARDE INSTALADO CON S.2848:  
Altura total de la luminaria = 7.13 m



**S.2841.09**

**ACCESORIO QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA**

Con este accesorio el flujo luminoso disperso hacia arriba es del 0%



**S.2840**

**PERNOS**

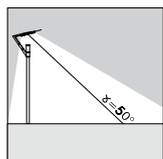
en acero zincado h= 470 mm M16. Para fijar los pernos se aconseja el uso de una plantilla de cemento armado de dimensiones\*\*:

A = 0.7 m

B = 1 m

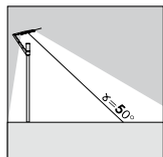
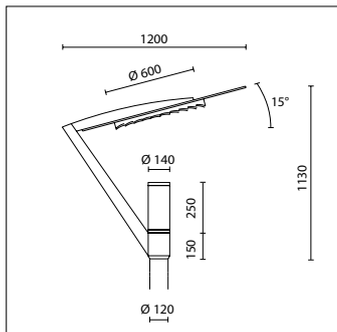
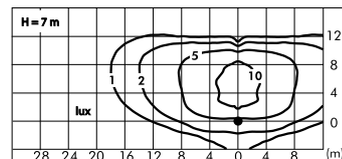
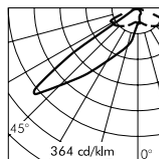
\*\* Las dimensiones de la plantilla deben ir en función de la consistencia del terreno, siguiendo las normativas UNI EN 40.

VERSION ASIMETRICA



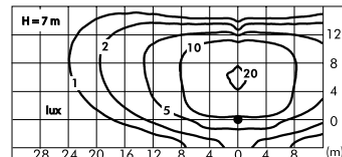
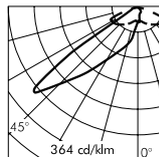
**S.3953** 

Para lámpara HIT-CRI 70W G12 6600lm  
Flujo luminoso de la luminaria 2904lm  
Potencia total absorbida 84W 230V

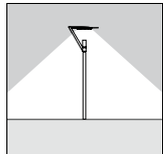


**S.3954** 

Para lámpara HIT-CRI 150W G12 14000lm  
Flujo luminoso de la luminaria 6160lm  
Potencia total absorbida 149W 230V

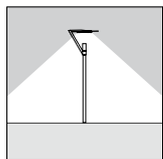
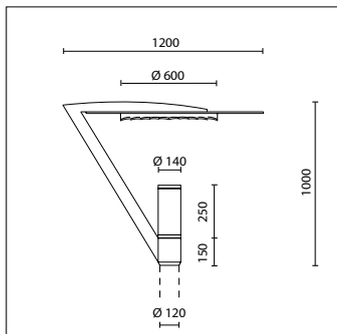
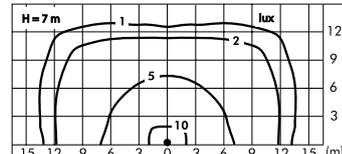
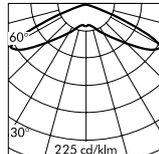


VERSION SIMETRICA



**S.3963** 

Para lámpara HIT-CRI 70W G12 6600lm  
Flujo luminoso de la luminaria 3036lm  
Potencia total absorbida 84W 230V



**S.3964** 

Para lámpara HIT-CRI 150W G12 14000lm  
Flujo luminoso de la luminaria 6440lm  
Potencia total absorbida 149W 230V

