



# Slot Vela

## Equipamiento urbano

Slot Vela para iluminación urbana, El proyector es una luminaria Slot con doble emisión, con dos lámparas separadas y dos grupos de alimentación independientes. Slot Vela puede utilizarse de forma directas e indirectas (como al lado) o sólo con emisión directa (abajo). El uso de una óptica expresamente moldeada para la proyección sobre la Vela, permite obtener una amplia distribución de la luz hacia el suelo. La óptica inferior ha sido estudiada para tener una buena distribución asimétrica de la luz, para iluminar de modo independiente respecto a la luz reflejada por la Vela.





Parking lot, Olpe, Germany

## SLOT VELA Equipamiento urbano

### CUERPO:

En fundición de aluminio EN AB-47100 y EN AW-6060 con elevada resistencia a la oxidación. Reflector para iluminación directa (orientado hacia abajo). Reflector asimétrico par iluminación indirecta (orientado hacia arriba). Difusor en cristal templado de grosor 8 mm. Tornillos en acero INOX A4. 2 equipos independientes con encendido separado. Luminaria precableada con cable individual en neopreno con prensaestopa.

### Doble pintura extra resistente.

CONEXION AL POSTE: cabezal del poste en acero zincado y pintado con adaptador para poste Ø121 mm. DIFUSOR: Difusor envolvente en fibra de vidrio colorado blanco.

### Color:

○ Gris aluminio (cod. 14)

### Grado de protección

IP65

### Clase de aislamiento

CLASSE II 

### Resistencia mecánica

IK 09

### Lámpara HIT bajo pedido.

*Para últimas actualizaciones de datos técnicos tanto de los led así como informaciones técnicas consultar la página web [www.simes.it](http://www.simes.it)*

Ø 102 / Ø 120



Ø 440

### S.2809.14

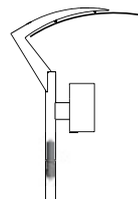
**BASE DE RECUBRIMIENTO DEL PALO** para plantilla o para enterrar Ø102mm o Ø123mm. En fundición de aluminio fundido.



### S.2831.09

#### ACCESORIO QUE EVITA LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

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



Ø 120

SLOT VELA sólo debe usarse con poste de Ø 120 mm.

Para obtener una perfecta alineación entre cabezal y poste bajo pedido se suministra el accesorio PARA ACOPLE de Ø 108 mm ÷ Ø 120 mm

**LOS POSTES SIMES Ø 120 mm (art. S.2836 y S.2837)** llevan incorporado el acople de Ø 108 mm por tanto no necesitan el accesorio.



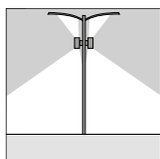
Ø 108

### S.2835

#### ACCESORIO PARA ACOPLE PARA Ø 120 mm

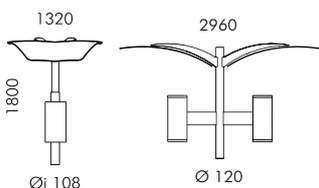
(Se necesita cuando no se usan postes SIMES).

Testa palo doppio



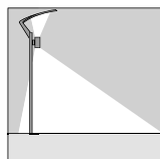
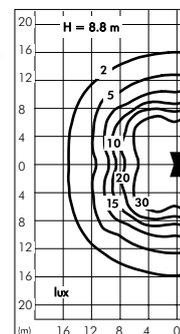
**S.3974**

EMISION INDIRECTA (ARRIBA)  
 Para 2 lámpara HIT-DE **150W** Rx7s 13250lm  
 Flujo luminoso de la luminaria 10070lm  
 Potencia total absorbida 298W 230V  
 Lámpara fija



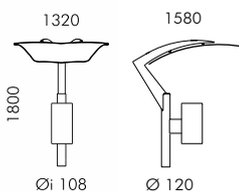
EMISION DIRECTA (ABAJO)  
 Para 2 lámpara HIT-DE **70W** Rx7s 6500lm  
 Flujo luminoso de la luminaria 7150lm  
 Potencia total absorbida 168W 230V  
 Lámpara fija

**Palo no incluido**



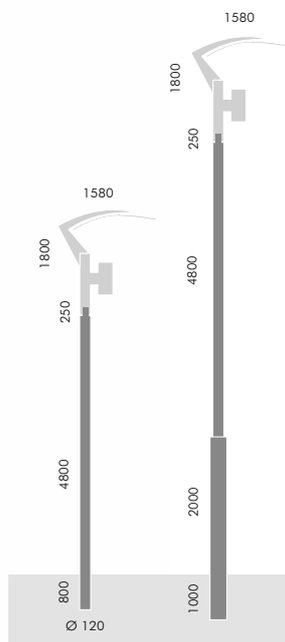
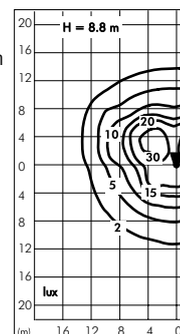
**S.3978**

EMISION INDIRECTA (ARRIBA)  
 Para lámpara HIT-DE **150W** Rx7s 13250lm  
 Flujo luminoso de la luminaria 5035lm  
 Potencia total absorbida 149W 230V  
 Lámpara fija



EMISION DIRECTA (ABAJO)  
 Para lámpara HIT-DE **70W** Rx7s 6500lm  
 Flujo luminoso de la luminaria 3575lm  
 Potencia total absorbida 84W 230V  
 Lámpara fija

**Palo no incluido**



S.2836

S.2837

Pali

**S.2836**  
**Ø 120 mm POSTE CILINDRICO PARA EMPOTRAR**  
**con Ø 108 mm DE ACOPLAMIENTO**  
 Altura total 5850 mm  
 Profundidad para empotrar 800 mm  
 Altura total de la luminaria 6600 mm

**S.2837**  
**Ø 194 mm - Ø 120 mm POSTE PARA EMPOTRAR**  
**con Ø 108 mm DE ACOPLAMIENTO**  
 Altura total 8050 mm  
 Profundidad para empotrar 1000 mm  
 Altura total de la luminaria 8600 mm