



Stelo da giardino completo di apparecchio illuminante

Materiale: apparecchio illuminante in alluminio tornito anticorrosivo anodizzato / Visiera antiabbagliante e stelo in alluminio estruso anticorrosivo anodizzato / Base in alluminio pressofuso

Diffusore: vetro temprato trasparente ultrawhite

Driver esterno a 24V DC per collegamento in parallelo, conforme alla norma EN 61347-2-13, da ordinare separatamente

Dimmerabile PWM con apposito driver esterno, conforme alla norma EN 61347-2-13, da ordinare separatamente

Sorgente luminosa: modulo LED

Fornito con 1,5 m di cavo (dal corpo illuminante)

Finitura: ossidazione anodica

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

**MT7** Lunghezza cavo 7 m

Dimensioni	<b>Ø 50 x L 125 x H 350 mm</b>
Sorgente luminosa	<b>LED</b>
Potenza	<b>2 W</b>
Alimentazione	<b>24 Vdc</b>
Flusso luminoso apparecchio	<b>126 lm</b>
Efficienza luminosa apparecchio	<b>63 lm/W</b>
Color Rendering Index – CRI	<b>80</b>
Classe energetica LED	<b>F</b>
Classe di isolamento elettrico	<b>Classe III</b>
Grado di protezione IP	<b>IP 65/67</b>
Grado di resistenza agli impatti	<b>IK 08 (5 Joules)</b>
Norme	<b>EN 60598-1 +2-1</b>
Peso	<b>0.31 kg</b>
Conformità	<b>CE UK CA</b>

## OPZIONI CODICE

### FINITURA

**OS** ANODIZZAZIONE NATURALE  
**ON** ANODIZZAZIONE NERA

### TEMP. COLORE

**27K** 2700K  
**3K** 3000K  
**4K** 4000K

### OTTICA

**standard** 27°

ottica opzionale

**11** 11°  
**42** 42°

ACCESSORI

<p>ACCESSORI DRIVER 24V – 24W</p>  <p>1924</p>	<p>ACCESSORI DRIVER 24V – 60W</p>  <p>1925</p>	<p>ACCESSORI DRIVER PWM</p>  <p>1953</p>	<p>DART STEM PICCHETTO</p>  <p>1670</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------