

Proiettore da esterno per installazione a parete, su palo e a terra  
 Staffa di aggancio orientabile  
 Materiale: alluminio pressofuso a basso tenore di rame  
 Diffusore: vetro temprato trasparente ultrawhite, sigillato alla cornice di chiusura  
 Sorgente luminosa: modulo LED a tensione di rete, compatibile con dimmer a taglio di fase / Ottiche tonde simmetriche  
 Fornito con 1 m di cavo  
 Viti di chiusura laterali in acciaio inox in tinta  
 Eventuale protettore di sovratensioni da ordinare separatamente  
 Finitura con doppia verniciatura (fondo epossidico e rivestimento di polvere poliestere) dopo trattamenti anticorrosivi

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

**MT4** Lunghezza cavo 4 m per installazione su palo

Dimensioni	Ø 270 x 347 x 68 mm
Sorgente luminosa	LED
Potenza	30 W
Alimentazione	220-240 V   50/60 Hz
Flusso luminoso sorgente	3320 lm
Flusso luminoso apparecchio	2100 lm
Efficienza luminosa apparecchio	70 lm/W
Color Rendering Index – CRI	≥80
Classe energetica LED	E (4000K), F (2700K), F (3000K)
Durata vita LED	L70 B10 45.000 h
Deviazione standard della corrispondenza colore	MacAdam step 3
Classe di isolamento elettrico	Classe I
Grado di protezione IP	IP 66
Grado di resistenza agli impatti	IK 08 (5 Joules)
Norme	EN 60598-1 +2-5
Peso	3.9 kg
Conformità	CE UK ENEC

#### OPZIONI CODICE

##### FINITURA

**AG** GRIGIO ALLUMINIO  
**AN** ANTRACITE

##### TEMP. COLORE

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







##### OTTICA

**standard** 40°

ottica opzionale

**12** 12°  
**90** 90°

ACCESSORI

<p><b>ACCESSORI</b> SPD</p>  <p><b>1965</b></p>	<p><b>ACCESSORI</b> PALO H 2500 – INTERRABILE</p>  <p><b>3504</b></p>	<p><b>ACCESSORI</b> PALO H 3000 – INTERRABILE</p>  <p><b>3505</b></p>	<p><b>PROTO</b> ATTACCO PALO SINGOLO</p>  <p><b>5061</b></p>
<p><b>PROTO</b> ATTACCO PALO DOPPIO</p>  <p><b>5062</b></p>	<p><b>ACCESSORI</b> PALO H 3500 – INTERRABILE</p>  <p><b>3506</b></p>		

**PROTO** LA SERIE

