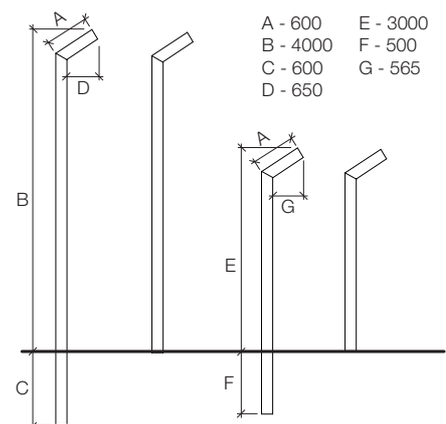




Edge 60°

CE Conforme alle direttive UE

Colore:
Antracite RAL 7016 ●



Dati tecnici

- Apparecchio led di sezione rettangolare 125x90mm per illuminazione di parchi e grandi aree
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Asola e morsettieria 4x16mm² CLII con portafusibile e portello di chiusura
- Cavo H07RN-F 2x1,5mm² collegato alla morsettieria per una più facile installazione
- Profilo laterale di decoro ad incastro in PC (polycarbonato)
- Testata di chiusura in tecnopolimero rinforzato e verniciato
- Viteria in acciaio inox A2
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Circuito con n°12 led alimentato a 350mA per palo H3000mm fuori terra
- Circuito con n°12 led alimentato a 700mA per palo H4000mm fuori terra
- Driver IP67 incluso (disponibile a richiesta versione dimmerabile DALI)
- Rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito

Ottica e lenti

- Ottica stradale medium
- A richiesta possibilità di utilizzare diverse tipologie di lenti a seconda delle esigenze progettuali: ottica stradale short, ottica ciclopedonale, ottica rosimmetrica
- Lenti in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV

Palo interrato - System A

- Palo rettangolare in alluminio estruso anodizzato e verniciato 90x125x3500/4600mm per installazione su plinto
- Braccio inclinato di 60° in alluminio estruso anodizzato e verniciato L600mm
- Membrana bituminosa autoadesiva rinforzata con film in alluminio spessore 1,5mm e resistenza al fuoco Classe E, per la protezione da corrosione e agenti atmosferici della parte interrata del palo

Palo flangiato - System B

- Palo rettangolare in alluminio estruso anodizzato e verniciato 90x125x3000/4000mm completo di flangia per installazione su plinto/pavimentazione
- Braccio inclinato di 60° in alluminio estruso anodizzato e verniciato L600mm
- Flangia 250x200mm, spessore 10mm in acciaio zincato a caldo 75µm UNI EN 1461

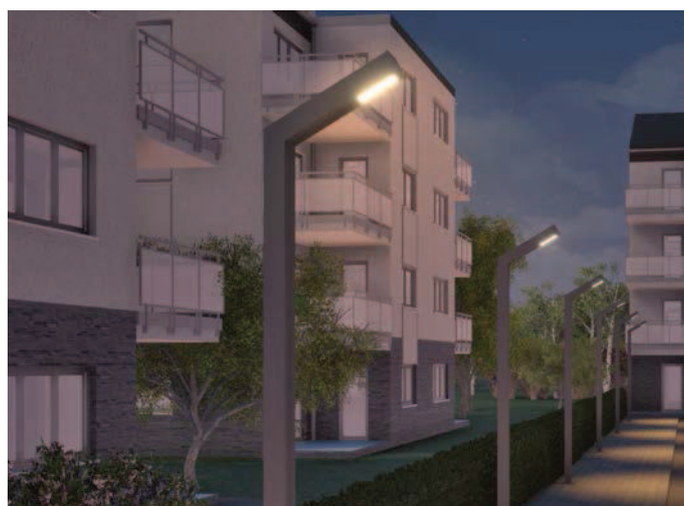
Accessorio opzionale system B per l'installazione (da ordinare separatamente)

- Controflangia 250x200x3mm e kit tirafondi M16x500mm in acciaio zincato a caldo 75µm UNI EN 1461

Accessorio opzionale per l'installazione - Protezione SPD

(da ordinare separatamente)

- Il KIT di protezione se specificatamente ordinato verrà installato all'interno dell'apparecchio
- Tensione di impulso max UOC 10KV, Livello di protezione in tensione L-N <1500V

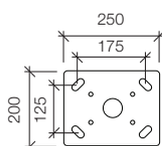


Fissaggio a terra

Plinto consigliato
600x600x700mm



Flangia per installazione su
plinto/pavimentazione
Asole di fissaggio Ø18mm



Edge 60°

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K  4000K			
3000K/4000K	IP65	IK06	

Edge 90° • Edge 60°

Edge 90° - Palo interrato System A

Altezza totale	Altezza fuori terra	K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
4600mm	4000mm	● 4000K - 56,8W - 6614lm	1071.282S	1
4600mm	4000mm	● 3000K - 56,8W - 6343lm	1071.284S	1
Altezza totale	Altezza fuori terra	K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
3500mm	3000mm	● 4000K - 28,7W - 3600lm	1071.182S	1
3500mm	3000mm	● 3000K - 28,7W - 3454lm	1071.184S	1

Accessorio opzionale per l'installazione

Kit di protezione alle sovratensioni - SPD

Accessorio opzionale per l'installazione	Codice	
Kit di protezione alle sovratensioni - SPD	CS160037	1

Edge 90° - Palo flangiato System B

Altezza totale	Altezza fuori terra	K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
4000mm	4000mm	● 4000K - 56,8W - 6614lm	1072.282S	1
4000mm	4000mm	● 3000K - 56,8W - 6343lm	1072.284S	1
Altezza totale	Altezza fuori terra	K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
3000mm	3000mm	● 4000K - 28,7W - 3600lm	1072.182S	1
3000mm	3000mm	● 3000K - 28,7W - 3454lm	1072.184S	1

Accessorio opzionale system B per l'installazione

Controflangia e kit tirafondi

Accessorio opzionale per l'installazione

Kit di protezione alle sovratensioni - SPD

Accessorio opzionale system B per l'installazione	Codice	
Controflangia e kit tirafondi	4000.0009	1
Accessorio opzionale per l'installazione	Codice	
Kit di protezione alle sovratensioni - SPD	CS160037	1

Edge 60° - Palo interrato System A

Altezza totale	Altezza fuori terra	K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
4600mm	4000mm	● 4000K - 56,8W - 6614lm	1073.282S	1
4600mm	4000mm	● 3000K - 56,8W - 6343lm	1073.284S	1
Altezza totale	Altezza fuori terra	K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
3500mm	3000mm	● 4000K - 28,7W - 3600lm	1073.182S	1
3500mm	3000mm	● 3000K - 28,7W - 3454lm	1073.184S	1

Accessorio opzionale per l'installazione

Kit di protezione alle sovratensioni - SPD

Accessorio opzionale per l'installazione	Codice	
Kit di protezione alle sovratensioni - SPD	CS160037	1

Edge 60° - Palo flangiato System B

Altezza totale	Altezza fuori terra	K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
4000mm	4000mm	● 4000K - 56,8W - 6614lm	1074.282S	1
4000mm	4000mm	● 3000K - 56,8W - 6343lm	1074.284S	1
Altezza totale	Altezza fuori terra	K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
3000mm	3000mm	● 4000K - 28,7W - 3600lm	1074.182S	1
3000mm	3000mm	● 3000K - 28,7W - 3454lm	1074.184S	1

Accessorio opzionale system B per l'installazione

Controflangia e kit tirafondi

Accessorio opzionale per l'installazione

Kit di protezione alle sovratensioni - SPD

Accessorio opzionale system B per l'installazione	Codice	
Controflangia e kit tirafondi	4000.0009	1
Accessorio opzionale per l'installazione	Codice	
Kit di protezione alle sovratensioni - SPD	CS160037	1

