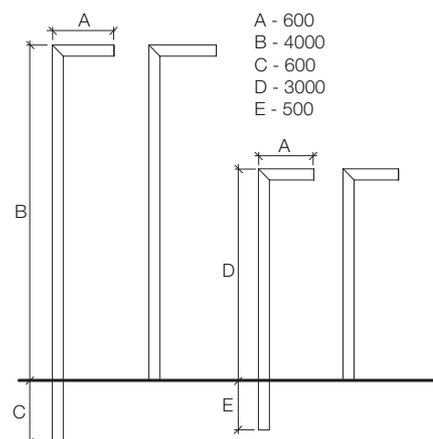




## Edge 90°

 Conforme alle direttive UE

Colore:  
Antracite RAL 7016 



### Dati tecnici

- Apparecchio led cut-off di sezione rettangolare 125x90mm per illuminazione di parchi e grandi aree
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Asola e morsettiere 4x16mm<sup>2</sup> CLII con portafusibile e portello di chiusura
- Cavo H07RN-F 2x1,5mm<sup>2</sup> collegato alla morsettiere per una più facile installazione
- Profilo laterale di decoro ad incastro in PC (policarbonato)
- Testata di chiusura in tecnopolimero rinforzato e verniciato
- Viteria in acciaio inox A2
- Conforme alle leggi regionali contro l'inquinamento luminoso
- 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 rotosimmetrica
- 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 90° 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 90° 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

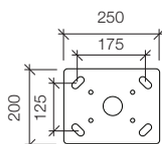


### Fissaggio a terra

Plinto consigliato  
600x600x700mm



Flangia per installazione su  
plinto/pavimentazione  
Asole di fissaggio Ø18mm



### Edge 90°

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