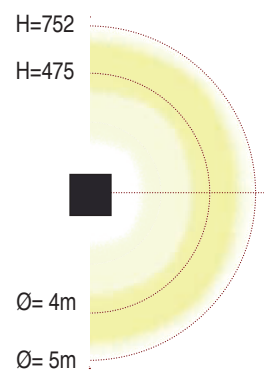
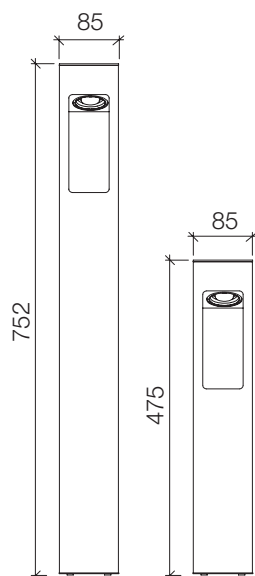







Delux indi

CE Conforme alle direttive UE



Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina led in due altezze, 475mm e 752mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Guarnizioni in silicone
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Pressacavo M12 metallico
- COB led alimentato a 700mA, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Viteria in acciaio inox A2
- 25cm di cavo in uscita dall'apparecchio H05RN-F 2x0,75mm²

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Lente

- Apertura lente 60°
- Lente in silicone trasparente inalterabile ai raggi UV

Riflettore

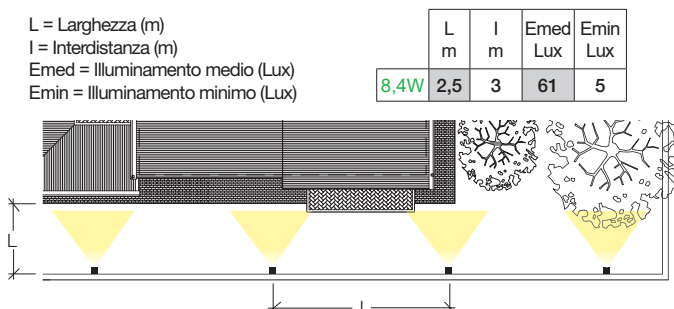
- Riflettore in tecnopolimero rinforzato verniciato

Corpo

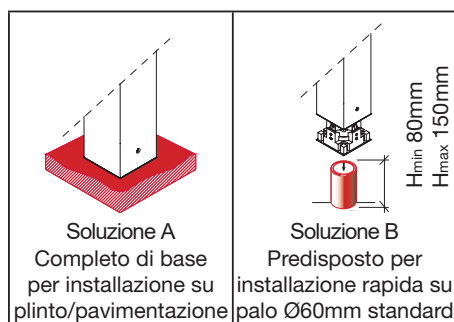
- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione o su palo Ø60mm



Soluzioni per installazione



Delux indi

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

Modello	K/Potenza/Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	
Delux indi (H=475)	● 4000K 8,4W - 589 lm	1024.082J	1024.082M	1024.082S	1
	● 3000K 8,4W - 572 lm	1024.084J	1024.084M	1024.084S	1
Delux indi (H=752)	● 4000K 8,4W - 589 lm	1024.182J	1024.182M	1024.182S	1
	● 3000K 8,4W - 572 lm	1024.184J	1024.184M	1024.184S	1