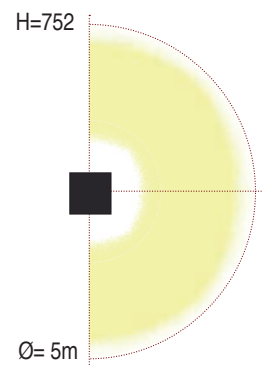
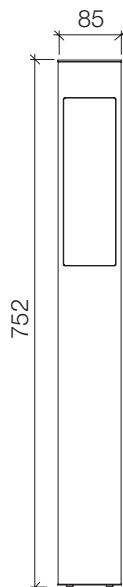







Delux 180°

CE Conforme alle direttive UE



Colori:

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

Dati tecnici

- Colonnina led in un'unica altezza, 752mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Circuito con n°76 led e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica
- Circuito Led a tensione diretta di rete, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Viteria in acciaio inox A2
- Precablato 25cm di cavo in uscita dall'apparecchio H05RN-F 2x0,75mm²

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Vano cablaggio

- Vano cablaggio in tecnopolimero
- Pressacavo PG9 plastico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità

Diffusore

- Diffusore in PMMA (acrilico) traslucido inalterabile ai raggi UV

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

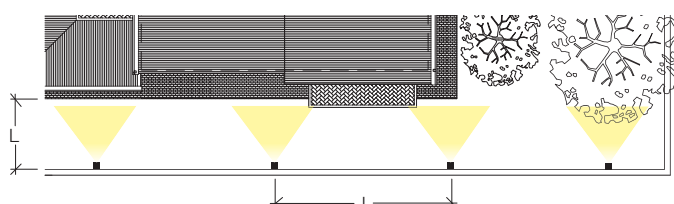
Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo

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

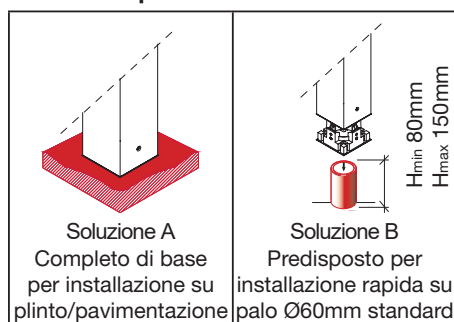


L = Larghezza (m)
I = Interdistanza (m)
Emed = Illuminamento medio (Lux)
Emin = Illuminamento minimo (Lux)

	L m	I m	Emed Lux	Emin Lux
10W	2,5	5	24	5



Soluzioni per installazione



Delux 180°

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

Modello	Kelvin	Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	
Delux 180° (H=752)	4000K	10W - 869 lm	1022.182J	1022.182M	1022.182S	1
	3000K	10W - 869 lm	1022.184J	1022.184M	1022.184S	1