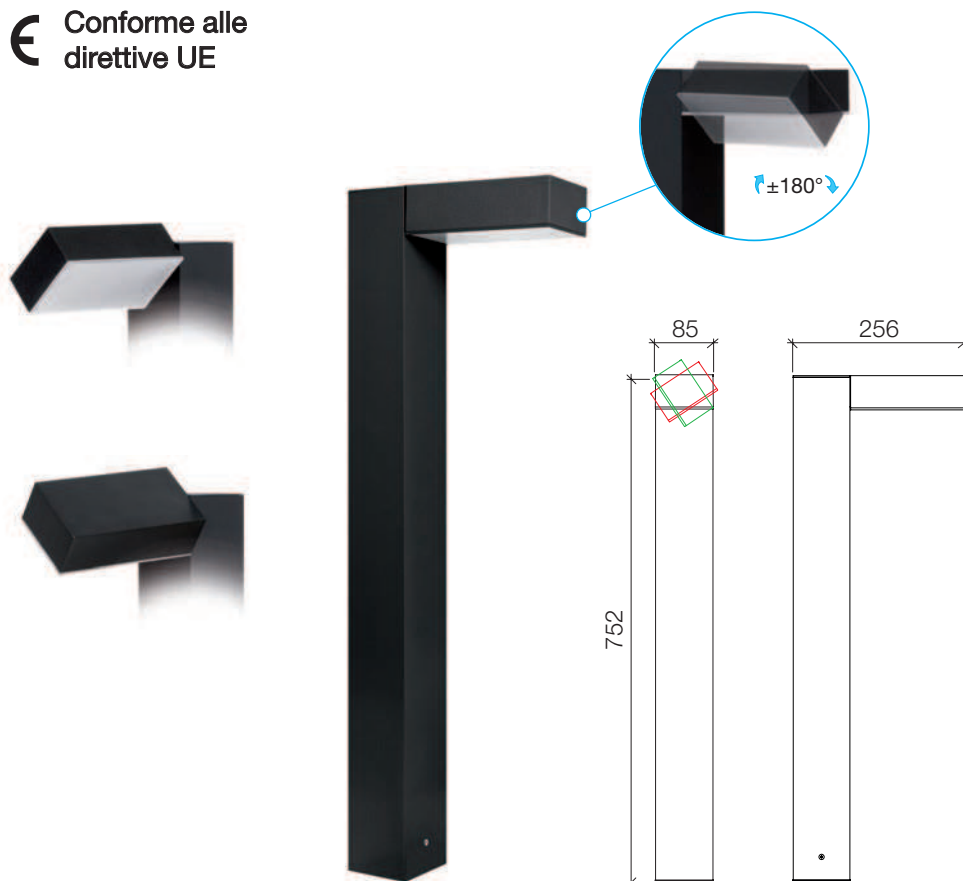
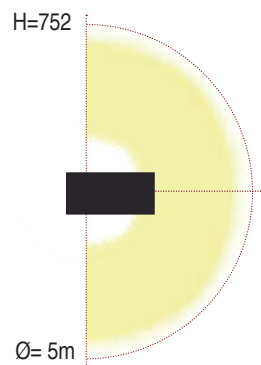




Delux 90°

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
- Corpo illuminante con possibilità di rotazione di $\pm 180^\circ$
- Circuito Led a tensione diretta di rete, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥ 80
- Circuito con n°76 led e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica
- Viteria in acciaio inox A2
- Precablato 25cm di cavo in uscita dall'apparecchio H05RN-F 3x0,75mm²

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

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

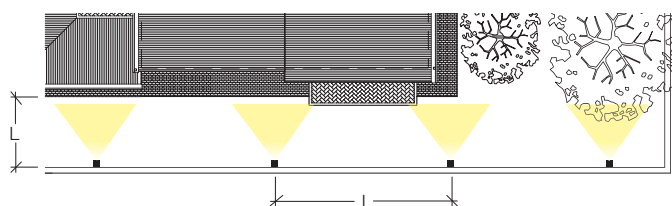
Vano cablaggio

- Pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato
- Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità



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

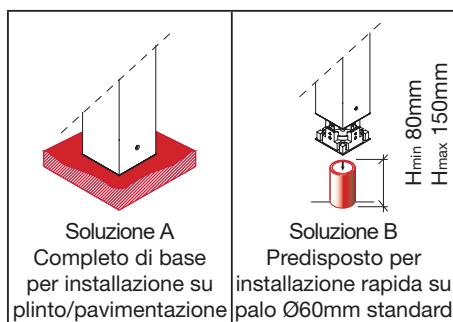
	L m	I m	Emed Lux	Emin Lux
15W	5	5	45	5



Delux 90°

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 IK03	 Classe
3000K/4000 K	IP65	IK03	

Soluzioni per installazione



Modello	Kelvin	Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	
Delux 90° (H=752)	4000K	15W - 969 lm	1020.182J	1020.182M	1020.182S	1
	3000K	15W - 969 lm	1020.184J	1020.184M	1020.184S	1