

Pinolo

ghianda

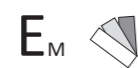
Micro apparecchio ad incasso di minimo ingombro con ottica diffondente in policarbonato

Dimensioni estremamente ridotte, con ingombro esterno di soli 30mm di diametro

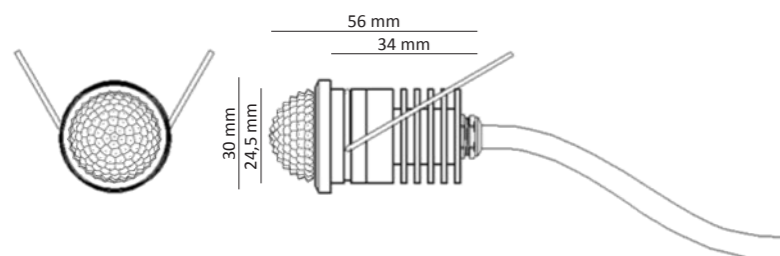
Inserimento a pressione grazie alle molle in acciaio armonico

Fino a CRI 97 per le sorgenti con temperatura colore 2700°K e 3000°K

La particolare forma "a pinolo" del dissipatore garantisce una ottima efficienza termica, che accoppiata alla bassa resistenza termica del circuito led impiegato ne eleva significativamente la durata nel tempo



corpo in alluminio
molla in acciaio armonico
ottica in policarbonato



Pinolo Ghianda				
Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione	
			CC	W
LF-01-GND-HW	2700°K CRI 85	195 lm	500 mA	2,0 W
LF-01-GND-WW	3000°K CRI 85	195 lm	500 mA	2,0 W
LF-01-GND-NW	4000°K CRI 85	210 lm	500 mA	2,0 W
LF-01-GND-CW	5000°K CRI 85	220 lm	500 mA	2,0 W
LF-01-GND-IW	6000°K CRI 85	220 lm	500 mA	2,0 W
LF-01-GND-R	Rosso		350 mA	1,5 W
LF-01-GND-G	Verde		350 mA	1,5 W
LF-01-GND-A	Ambra		350 mA	1,5 W
LF-01-GND-B	Blu		350 mA	1,5 W
LF-01-GND-RGB	RGB		3x350 mA	4,0 W
LF-01-GND-FTR	RGBW		4x350 mA	5,0 W

Codici aggiuntivi

Finitura ghiera

- 01 - Bianco
- 02 - Nero
- 03 - Grigio

composizione codice: Modello - Finitura ghiera

