

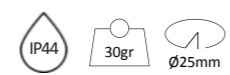
Pinolo

recessed

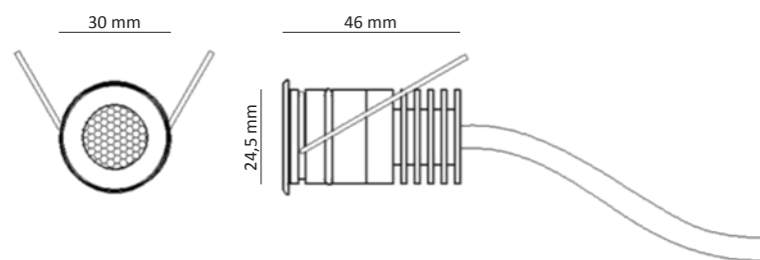
Micro apparecchio ad incasso di minimo ingombro, indicato per realizzare illuminazioni d'impatto o per l'illuminazione di particolari architettonici

Inserimento a pressione grazie alle molle in acciaio armonico e all'O-ring di tenuta

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
ottica in policarbonato
molla in acciaio armonico
O-ring di fissaggio in NBR70



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

Codici aggiuntivi	
Ottica	Finitura ghiera
SP - 10°	01 - Bianco
MD - 21°	02 - Nero
FL - 39°	03 - Grigio
WD - 80°	
EL - 20x60°	

composizione codice: Modello - Ottica - Finitura ghiera

