Pinolo

goccia

Micro apparecchio ad incasso stagno di minimo ingombro, indicato per essere installato a soffitto o a parete in zone ad alta umidità

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











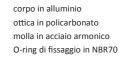




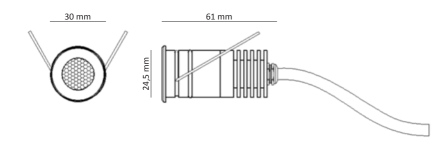






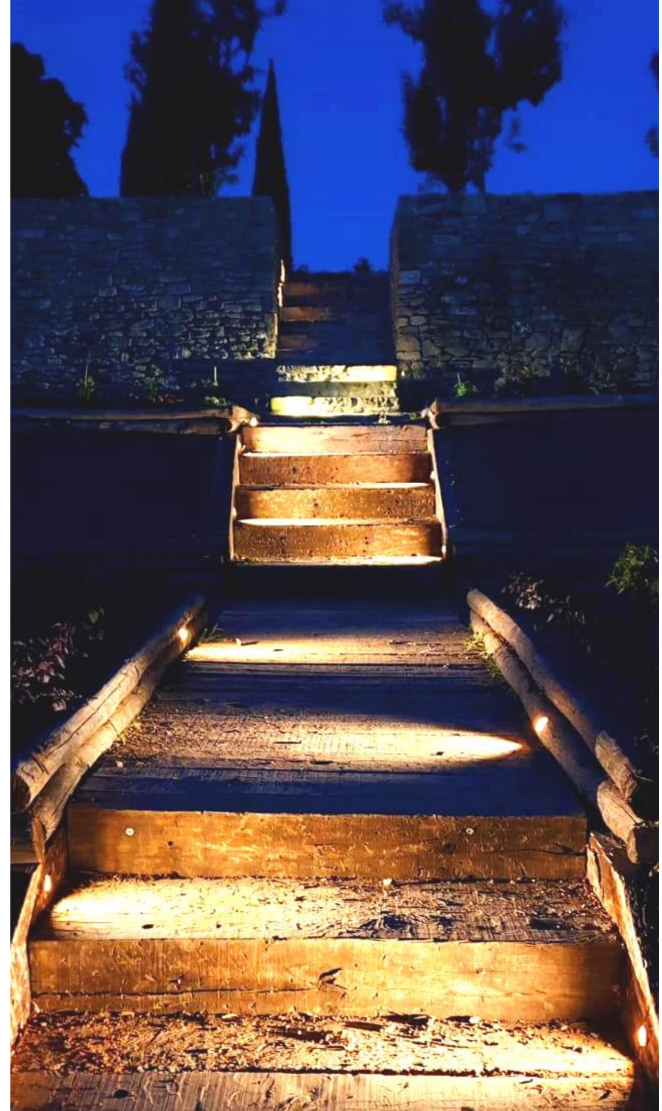






Pinolo Goccia						
Modello	Temperatura		Flusso	Alimentazione		
Modello	colo	re	luminoso	CC	W	
LF-01-GCC-HW	2700°K	CRI 85	195 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-WW	3000°K	CRI 85	195 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-NW	4000°K	CRI 85	210 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-CW	5000°K	CRI 85	220 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-IW	6000°K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