
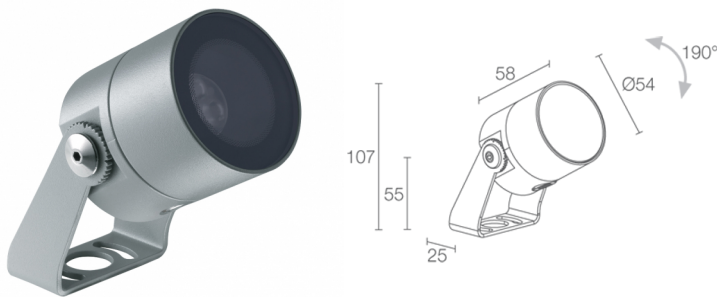


Made in Italy

 **Ginko 2.2, codice: GN22326LF**  
Proiettori da esterno

13/12/2022 Rev. 26



## DESCRIZIONE

proiettore da esterno; Premi: Muuz International Awards 2019; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: max 5W; Alimentazione: max 500mA; Flusso sorgente: 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA); Flusso emesso: 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°); 1 power LED, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: RGB; Ottiche: 45°: sistema ottico composto da lente TIR ad alta efficienza combinato con filtro tecnico ad alta qualità; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio ANTICORODAL 6082 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione, ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC. Staffa in acciaio inox AISI 316L burattata e verniciata; Finiture: finitura di colore grigio ricavata tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in poliestere per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1500h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive) (RAL 9006); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro trasparente con serigrafia vetrificata di spessore 4 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; alimentatore non incluso; Collegamento: in serie; incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; Grado di protezione: IP66, IP69K; Grado di resistenza: IK07; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Sistemi di protezione: IPS (Intelligent Protection System) protegge gli apparecchi illuminanti da infiltrazioni d'acqua che possono verificarsi in caso di errori di giunzione tra i cavi per applicazioni da esterno e immersione. Questa innovazione brevettata da L&L garantisce inoltre protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug, ESD e sovratensioni che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 450 g; Dimensioni: Ø54x58 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Accessori: WB8012F Cannocchiale standard - grigio, WB8012N Cannocchiale standard - anodizzato nero, WB8022F Cannocchiale asimmetrico - grigio, WB8022N Cannocchiale asimmetrico - anodizzato nero, WF3301 Guaina flessibile di protezione per cavo - 15 cm, WH0201 Nido d'ape , WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m, WP1006F Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - grigio, WP1007F Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - grigio; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Potenza assorbita	max 5W
Alimentazione	max 500mA
Alimentatore	alimentatore non incluso
Gestione	dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile
Collegamento	in serie

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Numero e tipo LED	1 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	RGB
Ottiche	45°
Flusso sorgente	253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA)
Flusso emesso	191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°)

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

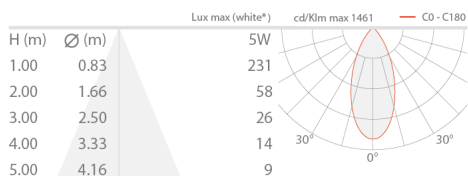
Dimensioni	Ø54x58 mm
Peso	450 g
Finiture	grigio RAL 9006
Fissaggio	con staffa, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di protezione	IP66, IP69K
Grado di resistenza	IK07
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Glow wire test	960°
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System)
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
Note	gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata

**DATI FOTOMETRICI**

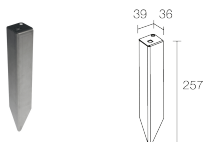
L - 45°



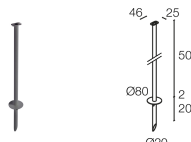
\* White created by mixing the colours

**ACCESSORI**

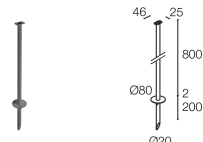
**Per installazione**



**WP0100**  
 Picchetto per installazione a terra



**WP1006F**  
 Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - grigio



**WP1007F**  
 Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - grigio

**Antiabbagliamento**



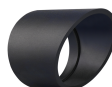
**WB8012F**  
 Cannocchiale standard - grigio



**WB8012N**  
 Cannocchiale standard - anodizzato nero



**WB8022F**  
 Cannocchiale asimmetrico - grigio



**WB8022N**  
 Cannocchiale asimmetrico - anodizzato nero



### WH0201

Nido d'ape

integrato nel corpo illuminante

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

### Altro



### WF3301

Guaina flessibile di protezione per cavo - 15 cm

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante



### WP1004

Cinghia di ancoraggio - 5 m

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl