

# FROGGY

Proiettore Led  
Ricaricabile

# LYVIALED

## FG20.D



1. CORPO IN ALLUMINIO
2. RIFLETTORE IN ALLUMINIO VERNICIATO
3. LED ULTRALUMINOSI CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO
4. SNODI ORIENTABILI
5. GANASCE DI PROTEZIONE ANTISCIVOLO

### SPECIFICHE

Proiettore LED portatile, ricaricabile, pieghevole, ultrasottile.  
Interamente costruito in pressofusione di alluminio e acciaio verniciato verde.

## CARATTERISTICHE

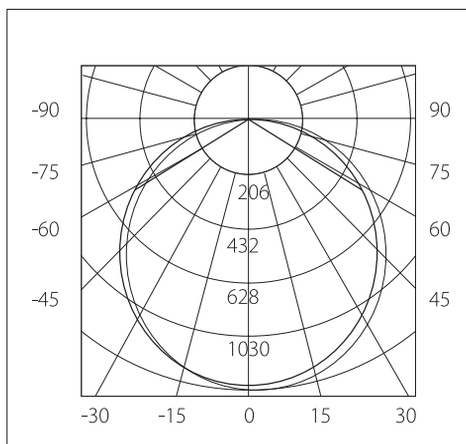
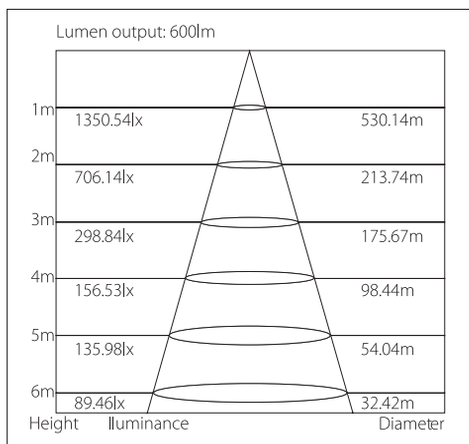
1. LED ad alta potenza ed efficienza luminosa che permettono un risparmio energetico fino al 80%, grazie anche all'alta conducibilità termica dei semiconduttori.
2. La costruzione robusta rende il faretto perfettamente impermeabile, resistente alle intemperie, alle corrosioni ed agli urti.
3. Questo faretto è ecologico, non contiene ne piombo, ne mercurio, ne altre sostanze dannose per l'ambiente.
4. Eccellente resa cromatica con colori saturi.
5. Vetro temperato spessore 5mm, resistente agli shock termici ed agli urti.
6. Design compatto ed innovativo.
7. Adatto per illuminazione diretta ed indiretta.
8. Doppio snodo, con angolo di orientamento da 10° a 360°.
9. Ganasce antiscivolo.
10. Maniglia con impugnatura ergonomica.
11. Ricaricabile.
12. Per illuminazione portatile e/o fissa.
13. Leggero, facilmente trasportabile.
14. Doppia luce: intensità luminosa 50% e 100%.

## AVVERTENZE PER IL MONTAGGIO IMPORTANTE

Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere utilizzato da persone qualificate.

- Il prodotto è progettato per uso all'esterno/interno.
- Non mettere in funzione il dispositivo con le mani bagnate o con i piedi posti su una superficie bagnata.
- Non utilizzare nelle vicinanze di fonti di calore.
- Non tentare di riparare l'apparecchio, rivolgetevi ad un centro specializzato.

## CURVE FOTOMETRICHE



Parametri tecnici	FG10.D
TEMPERATURA DI COLORE	4000°K
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	220-240V
FREQUENZA	50Hz/60Hz
FATTORE DI POTENZA	>0.5
CONSUMO TOTALE	20W
EFFICIENZA LUMINOSA DEL LED	60LM/W
FLUSSO LUMINOSO	1200LM
APERTURA FASCIO LUMINOSO	110°
INDICE DI RESA CROMATICA	Ra>80
TEMPERATURA NELLA GIUNZIONE DEL LED	≤80°C
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP44
DURATA DEL LED (*)	30000 ore
TEMPO RICARICA	3,5 ± 4,5 ore
AUTONOMIA	2 ore luce piena 4 ore 1/2 luce

(\*) in condizioni di temperatura, corrente, tensione costanti.

#### ATTENZIONE

Caricare la batteria non appena la luce si affievolisce, e, comunque, almeno una volta ogni 6 mesi, anche in caso di non utilizzo.

### CERTIFICATO DI GARANZIA

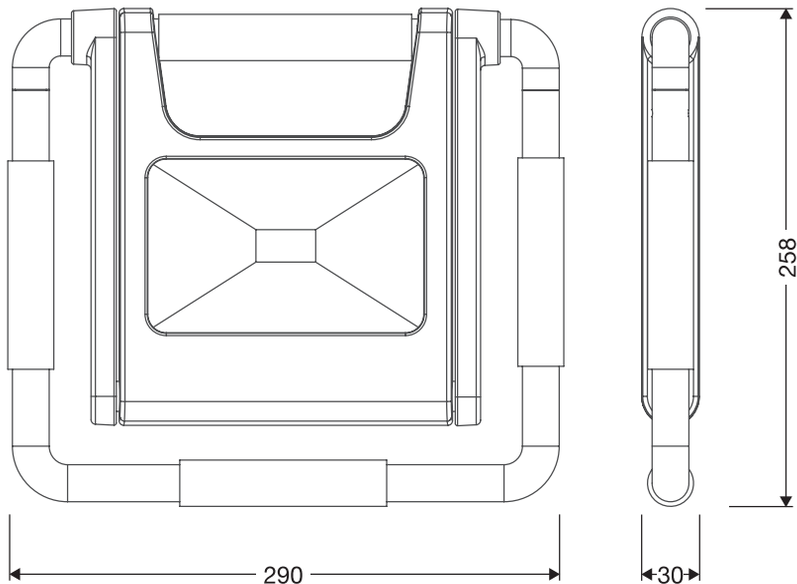
TIPO DI APPARECCHIO

**FG20.D**

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA

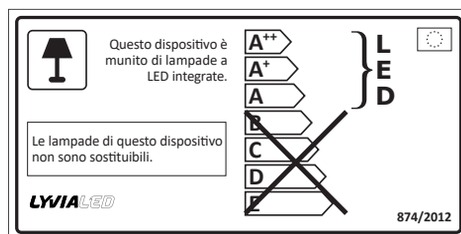


• Dimensioni in mm

## ACCESSORI DI RICAMBIO

Alimentatore da auto 12V: art. CA.FG

Alimentatore tensione di rete 220V: art. CG.FG



## Misure ecologiche

Apparecchiatura, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio. Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.

## CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.