

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: [www.elgaitalia.com](http://www.elgaitalia.com) - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaiole (LU)



Art. **FR-PL20**  
Faretto a LED 20W con  
staffa di fissaggio



Particolarmente luminoso grazie ad un LED a matrice da 20 Watt che garantisce un'alta affidabilità e robustezza, unita ad un notevole risparmio energetico, fino al 80% in meno rispetto ad una equivalente lampada ad incandescenza da 200 Watt.

Vetro anteriore temprato e guarnizione di chiusura silconica.

Cavo di alimentazione in gomma neoprene da 1,2 mt e spina Schuko.

La struttura del faro è realizzata in alluminio pressofuso di colore grigio chiaro, l'accesso alle elettroniche è dal fondello posteriore.

L'inclinazione della staffa di fissaggio è regolabile mediante le apposite viti in acciaio inox.

Grado di protezione complessivo IP65 e pressacavo in acciaio inox.

La lunghissima resistenza e durata ne fanno un prodotto ideale per l'installazione in esterni e applicazioni architettoniche.

**Specifiche tecniche**

- elevata potenza con tecnologia LED a matrice
- grado di protezione IP65 per l'uso esterno
- elevato risparmio energetico rispetto ai fari tradizionali
- colore luce 5.500°K (luce bianca neutra)
- tensione nominale 100-240 VAC 60-50Hz
- elevata durata, bassi costi di manutenzione
- durata (80% del flusso luminoso) 50.000 ore
- angolo emissione luce 90°
- temperatura d'esercizio da -25°C a +60°C
- vetro anteriore temprato
- alimentatore switching interno
- classe di efficienza energetica A+
- potenza nominale 20 W
- emissione luminosa 1.600 lm
- resa luminosa 200 W lampada incandescenza
- risparmio energetico 80%
- peso netto 1,2 kg

H (m)	diametro (cm)	illuminazione (lx)
1,0	>291	543
3,0	>873	60
5,0	>1455	22

