

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: 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 Camaiore (LU)

S.T. Faro LED 200W - P/n. ELFR-PL200



Particolarmente luminoso grazie a quattro LED Epistar™ a matrice da 50 Watt cadauno che garantiscono un'alta affidabilità e robustezza, unita ad un notevole risparmio energetico, il 50% in meno rispetto ad una equivalente lampada SAP da 400 Watt.

Ampio fascio luminoso (102°) e vetro infrangibile.

La struttura del faro è realizzata in alluminio pressofuso di colore grigio chiaro, accesso alle elettroniche dal portello anteriore.

L'inclinazione è regolabile mediante le apposite viti di fissaggio 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 la sostituzione dei tradizionali fari SAP da 400W (parcheggi, monumenti, aree pubbliche, campi da tennis, aree industriali, ecc.)

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 5.500K (luce bianca neutrale)
- tensione nominale 100-240 VAC 60-50Hz
- power factor >0,95
- durata (80% del flusso luminoso) 50.000 ore
- angolo emissione luce 102°
- temperatura d'esercizio da -25°C a +60°C
- doppio alimentatore switching interno
- classe di efficienza energetica A+
- potenza nominale 200 W
- emissione luminosa 22.500 lm
- resa luminosa 400W lampada SAP
- risparmio energetico 50%
- peso netto 14 kg

H (m)	diámetro (cm)	iluminazione (lx)
6,0	>1600	130
8,0	>2000	90
10,0	>2550	68

