

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

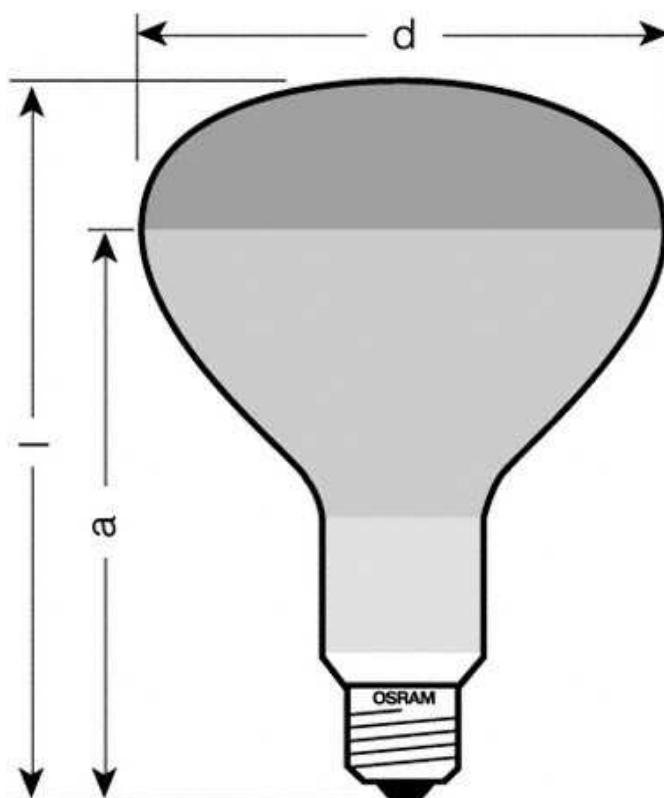
## Proiettore per lampada all'infrarosso



Faro R500 Testa costruita in fibra di vetro rinforzata con poliestere di ottima resistenza meccanica, riflettore in alluminio anodizzato, anello paracolpi in gomma, grata metallica anteriore di protezione con n°5 fermi a clip in acciaio inox ingresso cavo con passacavo in gomma, corredato di lampada SICCA RED 250W 230V E27 12X1 HG e di apposita staffa per il fissaggio su n/s stativo portacomponenti P/n EL-01286-01424-MIL (fornibile su richiesta specifica), completo di 10 metri cavo H07 RN F 2 x 2,5 mmq e spina volante CEE P17 16A 230V 2P + T 6h IP67



## **-SICCA RED 250W 230V E27 12X1 HG-**



Descrizione prodotto	SICCA RED 250W 230V E27 12X1 HG
Attacco	E27
ILCOS	IRR/R-250-230-E27-127/50
Potenza nominale (W)	250 W
Tensione nominale (V)	230 V
Apertura del fascio luminoso in gradi	50 °
Colore del prodotto	rosso
Diametro (mm)	127 mm
Distanza dal centro luminoso (mm)	150 mm
Lunghezza (mm)	185 mm
Lunghezza massima (mm)	185 mm
Durata media (h)	5000 h
Finitura della calotta	filtro rosso
Posizione di funzionamento	universale

**P/n. R500-IR230-10**