

# FARO DA LAVORO

## BE LIGHT- FARO DA LAVORO A LED SESALY – 12/24V (8/34V)



### Caratteristiche :

- Orientabile
- 2 Powerled ultra potenti
- Lente in policarbonato anti urto
- Corpo in alluminio
- Dimensioni : 137mm x70mm x70mm
- Consumo medio a 12V : 1,6 A
- Consumo medio a 24V : 0,8 A
- Potenza luminosa equivalente a un faro da lavoro alogeno
- Cavo di alimentazione di 2 mt
- Grado di tenuta : IP66

Descrizione	Colore	Tensione	Articolo
Faro da lavoro a LED SESALY	Arancio	12/24 V	BE-LIGHT.OR
Faro da lavoro a LED SESALY	Bianco	12/24 V	BE-LIGHT.CR

## POT LED - FARO DA LAVORO A LED – 12/48V

### Caratteristiche :

- 8 Powerled ultra potenti
- Lente in policarbonato anti urto
- Corpo in alluminio
- Durata superiore a 40 000 h \*
- Interruttore a tenuta ( per le versioni con LED bianco)
- Potenza luminosa equivalente a un faro da lavoro alogeno
- Grado di tenuta : IP66

\*La potenza luminosa diminuisce del 30% dopo 40 000 h

Descrizione	Tensione	Articolo
Faro da lavoro a LED arancio (1)	12/48 V	POT LED 700 OR
Faro da lavoro a LED bianco + interruttore (2)	12/48 V	POT LED 700 W
Faro da lavoro a LED bianco- Magnetico + interruttore	12/48 V	POT LED 700W/MAG



(1)



(2)

	Tabella comparativa			
	Tensione	Potenza	Consumo	Durata
Faro da lavoro ALOGENO	12 V	55 W	4,6 A	650 h
	24 V	70 W	2,9 A	
Faro da lavoro con LED	12 V	20 W	1,6 A	> 40 000 h
	24 V	20 W	0,8 A	