

SAFETY BAR 30

Safety Bar 30 è la lampada industriale a LED pensata per l'illuminazione di sicurezza dei carroponti, ideale per garantire maggior sicurezza all'operatore del carroponte ed ai lavoratori impegnati nelle aree di manovra circostanti, soprattutto negli ambienti rumorosi e poco illuminati.

Safety Bar 30, applicata sul carroponte, emette un fascio di luce blu o rossa al suolo in grado di avvisare visivamente dell'arrivo del carroponte identificando l'area di manovra anteriormente e posteriormente. Safety Bar 30 può anche essere applicata su veicoli industriali di grandi dimensioni sempre ai fini di sicurezza. L'apparecchio può essere alimentato a 230 Vac oppure, a richiesta, a 24 Vdc o 48 Vdc.

I materiali utilizzati, quali alluminio anodizzato ed acciaio inox, rendono la Safety Bar 30 un prodotto durevole nel tempo e di elevata qualità.



Safety Bar 30 is the LED industrial lamp designed for safety lighting of industrial cranes, ideal to increase the safety of the crane operator and general workers in the surrounding areas, especially in loud and lightless environments.

Safety Bar 30, applied on the crane, emits a blue or red light beam on the ground that can visually warn about the arrival of the crane by identifying the front and rear maneuvering areas. Safety Bar 30 can also be applied on large industrial vehicles for safety purposes.

The unit can be supplied at 230 Vac or, optionally, 24 Vdc or 48 Vdc.

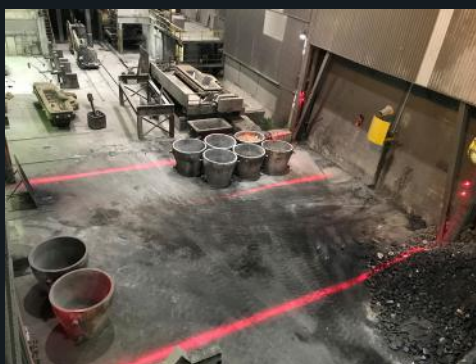
The materials used, such as anodized aluminum and stainless steel, make the Safety Bar 30 a durable and high quality product.

Made in Italy


CODICE / CODING	SAFETY BAR 30 BLUE LC0031	SAFETY BAR 30 RED LC0054	SAFETY BAR 30 GREEN LC0055
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	100-277Vac / 50-60Hz		
POTENZA MASSIMA ASSORBITA MAXIMUM POWER INPUT	44W	29W	44W
SORGENTE / SOURCE	Blue LED	Red LED	Green LED
FORMA PROIETTATA PROJECTED FIGURE	BARRA BAR		
LUNGHEZZA D'ONDA DOMINANTE DOMINANT WAVELENGTH	460nm (Blue)	620nm (Red)	525nm (Green)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	Da/From -30°C a/to +60°C	Da/From -30°C a/to +50°C*	Da/From -30°C a/to +60°C
CONTROLLO / CONTROL	On/Off		
MATERIALI / MATERIALS	<ul style="list-style-type: none"> • Alluminio anodizzato (struttura) / Anodized aluminum (structure) • Acciaio inox (viteria) / Stainless steel (screws) • Vetro (lente) / Glass (lens) • Silicone (guarnizioni) / Silicone (gaskets) 		
GRADO DI PROTEZIONE IP IP PROTECTION CLASS	IP65		
GRADO DI RESISTENZA AGLI URTI IK IK PROTECTION CLASS	IK08		
CLASSE DI RISCHIO FOTOBIOLOGICO PHOTOBIOLOGICAL SAFETY RISK GROUP	RG1**	RG1	
PESO / WEIGHT	5 Kg		
DIMENSIONI IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS	280 mm (L) x 235 mm (W) x 225 mm (H) (2 lampade per scatola 2 lamps each box)		
DIMENSIONI LAMPADA LAMP DIMENSION	250 mm (L) x 80 mm (W) x 200 mm (H)		


* A regime alternato / alternating light

** RG1 oltre la distanza di osservazione di 2,8 metri / RG1 over the distance of observation of 2.8 meters



PROGTECH srl

 via Milano, 60
24040 Bonate Sopra (Bg) - Italia

 T. +39 035 04 46 251
F. +39 035 49 43 291

 info@progtech.it
www.progtech.it