



PROGTECH
Lighting

SAFETY BAR H.P.

Safety Bar H.P. è la lampada industriale a LED pensata per l'illuminazione di sicurezza dei carroponti posti ad altezze elevate, ideale per garantire maggior sicurezza all'operatore del carroponte ed ai lavoratori impegnati nelle aree di manovra circostanti, soprattutto negli ambienti rumorosi e pericolosi.

Safety Bar H.P., 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.

L'apparecchio si alimenta a 230 Vac. Safety Bar H.P. si differenzia da Safety Bar 30 EVO in quanto ha una potenza maggiore (ben 72W rispetto ai 44W di Safety Bar 30) e quindi una maggiore visibilità. L'apparecchio presenta una ventola integrata per gestire al meglio la dissipazione termica.

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



Safety Bar H.P. 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 environments. Safety Bar H.P., 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 manoeuvring areas. The unit is powered at 230 Vac. Safety Bar H.P. is much more powerful respect to the standard version thanks to its 72W compared to 44W of the Safety Bar 30. The projector has an integrated fan for a better heat dissipation. The materials used, such as anodized aluminium and stainless steel, make the Safety Bar H.P. a durable and high quality product.

Made in Italy



CODICE / CODING	SAFETY BAR H.P. BLUE LC0117	SAFETY BAR H.P. RED LC0118	SAFETY BAR H.P. GREEN LC0119
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	100-277Vac / 50-60Hz		
POTENZA MASSIMA ASSORBITA MAXIMUM POWER INPUT	72W	50W	72W
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 verniciato (struttura) / Painted 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	300 mm (L) x 285 mm (W) x 230 mm (H) (2 lampade per scatola 2 lamps each box)		
DIMENSIONI LAMPADA LAMP DIMENSION	250 mm (L) x 80mm (W) x 240mm (H)		

* A regime alternato / alternating light

** RG1 oltre la distanza di osservazione di 4,5 metri / RG1 over the distance of observation of 4.5 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