



BP-SBHP

TOLEKA's BP-SBHP är konstruerad som säkerhetsbelysning för industriella kranar och traverser. Idealisk för att öka kranoperatörens och arbetarnas säkerhet i omgivningen, särskilt i högljuda och mörka miljöer.

BP-SBHP kan enkelt appliceras på en kran och avger ett blått, rött eller grönt ljus som visuellt kan varna om kranens position genom att identifiera de främre och bakre manövreringsområdena.

BP-SBHP drivs på 230 VAC, går att få med 24 VDC eller 48 VDC på begäran. BP-SBHP är en kraftfullare version av BP-SB30, med en projektor som har en integrerad fläkt för bättre värmeavledning. Tillverkad i anodiserad aluminium och rostfritt stål för att göra BP-SBHP till en hållbar och högkvalitativ produkt.

Viktig basfakta

Ljuskälla	LED
Spänning	100-277 VAC 50-60Hz
Arbetstemperatur	Blå: -30° till 60 °C Röd: -30° till 50 °C Grön: -30° till 60 °C
Skyddsklass (IP)	IP65
Effekt	50 W eller 72 W
Dimensioner	250 x 80 x 240 mm
Vikt	5 kg

Övrig fakta

Skyddsklass (IP)	IP65
Slagtalighet (IK)	IK08
Funktion	Blå LED: 460 nm Röd LED: 620 nm Grön LED: 525 nm
Photobiological Risk Group	RG1 (Vid en distans över 4,5 meter med blått ljus)
Material	Aluminiumhölje Glaslins

Produkter

ART.NR	Spänning	Effekt	Färg
BP-SBHP/230/G	100-277 VAC	72 W	Grön
BP-SBHP/230/R	100-277 VAC	50 W	Röd
BP-SBHP/230/B	100-277 VAC	72 W	Blå

