



BP-SB30

TOLEKA's BP-SB30 är konstruerad som säkerhetsbelysning för industriella kranar och traverser. Idealisk för att öka kranoperatörens och arbetarnas säkerhet i omgivningen, särskilt i höga och mörka miljöer.

BP-SB30 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-SB30 drivs på 230 VAC, går att få med 24 VDC eller 48 VDC på begäran. Tillverkad i anodiserad aluminium och rostfritt stål för att göra BP-SB30 till en hållbar och högkvalitativ produkt.

Viktig basfakta	
Ljuskälla	LED
Spänning	100-277 VAC 50/60 Hz
Arbetstemperatur	Blå: -30° till 60 °C Röd: -30° till 50 °C Grön: -30° till 60 °C
Skyddsklass (IP)	IP65
Effekt	Blå: 44 W Röd: 29 W Grön: 44 W
Dimensioner	250 x 80 x 200 mm
Vikt	5 kg



Övrig fakta	
Slagtålighet (IK)	IK08
Funktion	Blå LED: 460 nm Röd LED: 620 nm Grön LED: 525 nm
Photobiological Risk Group	RG1 (Vid en distans över 2,8 meter med blått ljus)
Material	ABS och aluminium hölje Glaslins

Produkter

ART.NR	Spänning	Effekt	Färg	Övrigt
BP-SB30/230/B	100-277 VAC	44 W	Blå	460 nm
BP-SB30/230/R	100-277 VAC	29 W	Röd	620 nm
BP-SB30/230/G	100-277 VAC	44 W	Grön	525 nm

