



### BP-SAFE40

TOLEKAs BP-SAFE40 är konstruerad som säkerhetsbelysning för tunga industrier som stålverk, gruvindustrin etc. Speciellt framtagen för hårdare miljöer, som till exempel höga temperaturer eller dammiga miljöer, där arbetsplatens säkerhet måste garanteras.

LED-ljuset, tillsammans med linsen, projekterar en tydlig grön eller röd punkt även från höjder över 20 meter. Ljuset är tydligt, även i starkt upplysta miljöer eller med ytor som alltid är täckta av damm och smuts.

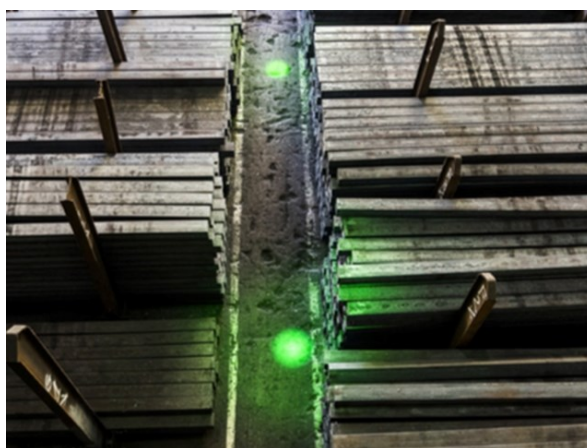
BP-SAFE40 drivs på 230 VAC. Tillverkad i anodiserad aluminium och rostfritt stål för att göra BP-SAFE40 till en hållbar och högkvalitativ produkt.

Viktig basfakta	
Ljuskälla	LED
Spänning	198-264 VAC
Arbetstemperatur	Grön: -30° till 60 °C Röd: -30° till 50 °C
Skyddsklass (IP)	IP65
Effekt	Grön: 40 W Röd: 32 W
Dimensioner	200 x 200 x 300 mm
Vikt	5 kg



[Klicka här för att besöka vår hemsida med djupgående information om säkerhetsbelysning!](#)

Övrig fakta	
Slagtålighet (IK)	IK08
Funktion	Ljusbild: Grön: Ø 450 mm (Rund) Röd: 450 x 450 mm (Fyrkant)  Dominerande våglängd: Grön: 525 nm Röd: 620 nm
Photobiological Risk Group	RG1
Material	Anodiserad aluminium hölje



### Produkter

ART.NR	Spänning	Effekt	Färg	Övrigt	E-nummer
BP-SAFE40/230/G	198-264 VAC	40 W	Grön	Rund ljusbild, 525 nm	5372627
BP-SAFE40/230/R	198-264 VAC	32 W	Röd	Fyrkantig ljusbild, 620 nm	5372628

