



BP-SAFE40

TOLEKA's 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 |

| 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 |
|-----------------|-------------|--------|------|----------------------------|
| BP-SAFE40/230/G | 198-264 VAC | 40 W | Grön | Rund ljusbild, 525 nm |
| BP-SAFE40/230/R | 198-264 VAC | 32 W | Röd | Fyrkantig ljusbild, 620 nm |

