



- *Låg energiförbrukning: 15 Watt*
- *Ljusstyrka: 750 Lumens*
- *Motsvarar 100 Watt glödljus*
- *Lång livslängd: >50 000 timmar*

SP-80 E27 HIGH POWER LED

Utbyteslampa designad för armaturer med riktat ljus. Ersätter energikrävande glödljus.

Vitt högkvalitativt ljus

Ger det mänskliga ögat bästa möjliga synförutsättningar och därmed en tryggare arbets- och/eller utomhusmiljö.

Sparar pengar

Minskar arbete, energi och underhållskostnader.

Extrem livslängd

En brinntid på 50 000 timmar innebär över 12 års användande innan utbyte av LED-lampan är nödvändig.

Hög färgåtergivning

Ger ögat bästa förutsättningar att uppfatta färger redan vid låg ljusstyrka.

Valmöjlighet av färgtemperatur

Finns i varmvitt eller kallvitt ljus för att möta rådande förhållanden och kundens krav.

Möjliggör stora besparingar

Ljusstarka High Power LED-ljuskällor i kombination med kontrollerad ljusfördelning och effektiv drivenhet medför mycket låg energiförbrukning. Att installations- och underhållskostnaderna minimeras under livscykeln påverkar givetvis också besparingen ordentligt.

Robust design

Medför en slag- och vibrationstålig lampa.

Direktstart

Når normalt ljusflöde direkt vid start utan fördröjning.

Miljöfördelar

LED-belysning har mycket lägre energiförbrukning och livslängd än traditionella lösningar vilket i sin tur innebär lägre koldioxidutsläpp. Produkten är dessutom RoHS-godkänd vilket innebär att den inte innehåller några miljöfarliga ämnen som exempelvis bly eller kvicksilver.

Specifikationer

Modellbeteckning	SP-80
Lampsockel	E27
Driftspänning	85–264 VAC, 12V eller 24VAC/DC
Effektförbrukning	15 Watt
Lumen	750 lm
Ljusradie	120°
Färgtemperatur	Varmvit: 3 000–4 000 K Kallvit: 5 000–7 000 K
Färgåtergivning	Ra >70
Material lins	Akrylplast
Material lamphölje	Aluminium
Dimension	Ø80 x 200 mm
Certifiering	CE, RoHS
Garanti	1 år

