

INDUSTRIELL LED NEPAL

**PROFESSIONELL BELYSNING
ATEX-FLAGRANT SKYDD**

NEPAL LED-lampan är den idealiska lösningen för att belysa alla utrymmen, särskilt lämplig för industriområden.



LED NEPAL

Vårt åtagande är att producera högkvalitativa industriarmaturer designade, testade och certifierade för användning på farliga platser och i tuffa miljöförhållanden.

“

**LED PROFESSIONELL
MED BRED
SORTIMENT AV
DRIVA.
EFFEKTIVITET
MAXIMAL.**

”

Vår explosionssäkra lampa kan användas även inomhus och utomhus

det svåraste. Om dina prioriteringar är säkerhet, minskade underhållskostnader och

tillförlitlighet, kommer denna produkt att vara ditt bästa val.

LED- FUNKTIONER



- > II 2G Ex eb mb IIC T6 Gb
II 2D Ex tb IIIC T(110C) Db

Med ATEX-certifiering, vår lampa Explosionssäker kan användas i stor utsträckning i applikationer som involverar kemiska, brandfarliga och explosiva material. Bridgelux lysdioder, i kombination med den specialdesignade styrenheten för setet, används för att garantera säkerhet och lång livslängd.



- > WF2 Antikorrosiv

I svåra miljöer, nivån antikorrosion kan nå Wf2. Ytan på Lampkroppen behandlas med elektrostatisk högspännings-sprutning, vilket ger höga resistanssegenskaper korrosions- och oxidationsförebyggande, vilket gör den särskilt lämplig att arbeta med en hög grad av oxidation.



- > IP66

Den innehåller en speciell silikontätningssring, som har anti-åldrande, motstånd mot hög och låg höga temperaturer och tätningsprestanda. Tack vare högprecisionsbearbetningsteknik, skyddsnivån av produkten kan nå IP66.

LED- FUNKTIONER

> HÖG KVALITETS LED

Hög ljusstark och stabil LED-chip
kvalitet.



> ROTATIONSSYSTEM

Exakt vinkelrotation, 180 graders
fri rotation



> INBYGGD MOTSTÅND

- > Överspänningskydd
- > IP66 vattentät
- > >6KV/10KV
- > AkzoNobe beläggning
- > Bättre korrosionsbeständighet



180

Lm/W

VERKLIG

TEKNISKA EGENSKAPER

- > Hus: ren aluminium
- > Konduktivitet: 226 W/mK
- > LED: Cree3030
- > CRI: Ra>80
- > SDCM: <6
- > Effektfaktor: >0,95
- > DHT: <15
- > Effekt: Meanwell effektivitet
- > förare: >93 %
- > Skydd: OTP, OCP, OVP, SCP
- > Överspänningskydd: 6KV
- > Vattentätet: IP66
- > Slagprov: IK08
- > Strömförsörjning: 85-305 V, 50/60 Hz
- > Drifttemperatur: -40~60°C
- > TM21: L90B10>50 000 H

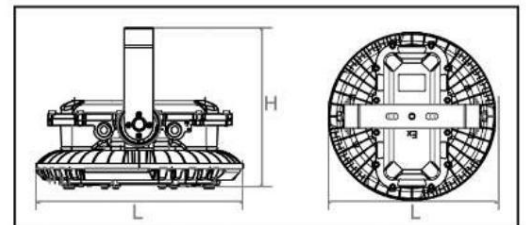
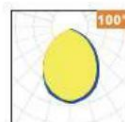


YTTERLIGARE ANPASSAD PRODUKTION



Modell	W	V	Lumen	GRÅT	IP	Mått
ATEXN60W-5K	60W	85~305V	10800LM	>80	IP66	ÿ356*H275mm
ATEXN80W-5K	80W	85~305V	14400LM	>80	IP66	ÿ356*H275mm
ATEXN100W-5K	100W	85~305V	17 000 LM	>80	IP66	ÿ356*H275mm
ATEXN120W-5K	120W	85~305V	20400LM	>80	IP66	ÿ356*H275mm
ATEXN150W-5K	150W	85~305V	24000LM	>80	IP66	ÿ356*H275mm
ATEXN200W-5K	200W	85~305V	32000LM	>80	IP66	ÿ356*H275mm

OPTISKA ALTERNATIV



TALA MED VÅR
KUNDSERVICE
+34 916357859



WWW.OPTIMALED.SE

OptimaLED[®] ProTour[®]

UTVECKLING AV BELYSNING

“

ÖPPNA DEN
VÄG TILL EN
FRAMTID LJUS

”



WWW.OPTIMALED.SE

V/ Geological, 62 28923
Madrid - Spanien

Telefon
+34 916357859

