

Parkbelysning

Estetisk tilltalande parkbelysning i ett robust aluminiumutförande.

Behaglig färgtemperatur samt utmärkt färgåtergivning gör armaturen till ett självklart val.

Armaturens modulära uppbyggnad tillåter enkel kundanpassning.

Inget störande sidoljus vid placering nära bostäder.

Mer information om våra produkter och tjänster finner du på www.jpotech.se

Parkbelysning LED



- LED armatur av högsta kvalitet med lysdioder från Osram.
- Kostnadseffektiv armatur med utmärkta belysningssegenskaper. Snygg och diskret design.
- Rundstrålande behagligt sken lämpad för parker samt dylika miljöer.
- Genomtänkt konstruktion med god servicevänlighet.

JP International Technologies AB utvecklar och tillverkar i samarbete med ledande LED substrat tillverkare, belysningar som är baserade på senaste LED teknologin.

JP International Technologies AB bildades 2010 och har sedan dess hunnit utveckla produkter som väl möter marknadens miljökrav, standarder och kundspecifikationer.

Forskning och utveckling sker kontinuerligt för att kunna tillgodose framtidens teknik och miljökrav.

Vi erbjuder ett brett utbud av belysningar samt automatiserings och styrtekniker för de flesta av tillämpningarna på marknaden.

Med omfattande kompetens och erfarenhet kan JP International Technologies AB tillsammans med våra samarbetspartners erbjuda avancerad och driftssäker teknik av hög kvalitet till konkurrenskraftiga priser.

I tider av global uppvärmning krävs det insatser från alla för att göra en skillnad. Vårt åtagande för att minska koldioxid utsläpp baserar sig på att alltid ligga i framkanten vad det gäller utveckling av miljövänliga och energibesparande produkter.

Miljökraven - Uppfyller EU's miljö och säkerhet standards, RoHS och CE. Våra produkter innehåller inga tungmetaller.

Energikrav - Uppfyller EU's krav och är en kraftfull ersättare för den pågående utfasningen av energikrävande belysningar.

Kvalitet - Marknadsledande lysdioder. Robust konstruktion. Drivenhet av kvalitetskomponenter.

JP Technologies
Innovative Solutions

Runstensvägen 5
175 61 Järfälla
Telefon 08-611 41 20
E-post: info@jpotech.se
www.jpotech.se
www.luminans.com

Teknik och fördelar



Mer ljus i parken - Låg effektförbrukning per kvadratmeter. Hög effektivitet. Mer ljus och mindre värme.

Kvalité - Konstruerad för en lång livslängd med omsorgsfullt utvalda komponenter.

Livslängd - Mer än 50 000 timmar ger suverän ekonomi med glesa serviceintervaller.

Vi anpassar produkterna efter kunders önskemål med ljusspridningar, färgtemperaturer & driftskontroll (dimning etc).
Ljusberäkningar och ljussimuleringar lämnas på begäran.



VÅRA TJÄNSTER

Försäljning
Kundanpassningar
Ljusberäkningar
CAD Simuleringar
Teknisk support
Installation

Teknisk data

- Effekt: 30 W till 80 W
- 92% Verkningsgrad drivenhet.
- 60 lm/W.
- RA värde >80.
- Livslängd LED >50 000 tim.
- 90-260VAC 50/60Hz.
- Temperaturområde -40° till +50°
10%-95% RH.
- IP 65 Klassade.
- Ljusspridning rundstrålande.
- Färgtemperatur 3000-6000K.
- Styrkontroll: Fotocell, timer, 0-10V, GSM, kundanpassat.
- Konstruktion i geditet aluminium.
- Standard färger svart samt silver.
- Separat drivenhet med placering i stolpens servicelucka.
- Uppfyller CE samt RoHS.
- Dimension Ø600mm.
- Höjd LED ljusenhet 80mm.
- Höjd från stolpfäste 300mm
- För stolpe 60-80mm.
- Tillval; stolp-adapter.
- Garanti: 3 år
- Vikt: 6kg.

Mer information om våra produkter
och tjänster finner du på

www.jpotech.se

JP Technologies
Innovative Solutions

Runstensvägen 5
175 61 Järfälla
Telefon 08-611 41 20
E-post: info@jpotech.se
www.jpotech.se
www.luminans.com