

Gatubelysning LED

Gatubelysning

Ersätter direkt traditionell
HPS 150 W – LED 40 W
HPS 250 W – LED 70 W

Finns från 25W till 330W
armaturer.

Konstruktion i gediget
aluminium.

Unik integrerad optik där
ljusspridningen går att anpassa
efter önskemål.

Modulär design.

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



- LED-armatur av högsta kvalitet med lysdioder från Japanska Nichia.
- Högeffektiv lampa som ger en hög energibesparing.
- Unik integrerad linsoptik som ger en överlägsen prestanda och anpassning.

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 vägstandarder samt miljö & säkerhetsdirektiven, 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

Teknisk data

- 25 W till 330 W armaturer.
- 2, 4, 6, 8 modulers modeller.
- 92% verkningsgrad drivenhet.
- >100 lm/W.
- RA värde >90.
- Livslängd LED >60 000 tim.
- 90-260VAC 50/60Hz.
- Temperaturområde -40° till +50° 10%-95% RH.
- IP 66 Klassade.
- Ljusspridning 60-150°
- Färgtemperatur 2700-6000K.
- Styrkontroll: Fotocell, timer, 0-10V, GSM, kundanpassat.
- Integrerad tilt-funktion 0-15°
- Konstruktion i gediget aluminium.
- Standard färger: Silver samt svart.
- Uppfyller EU vägstandards MExx- serien.
- Uppfyller CE samt RoHS.
- Vikt: 8kg. (2-modul)

Mer information om våra produkter

och tjänster finner du på

www.jpotech.se



Mer ljus på vägen - Låg effektförbrukning per kvadratmeter. Hög effektivitet. Mer ljus och mindre värme.

Optimerad vägbelysning - Marknadsledande lysdioder med hög effektivitet på såväl lamphus som dioder, optik samt elektronik.

Effektclasser - Med full överensstämmelse med vägbelysnings och säkerhetsstandarder.

Livslängd - Mer än 60 000 timmar ger suverän ekonomi med långa serviceintervaller.

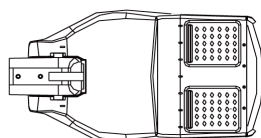
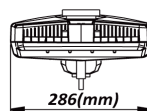
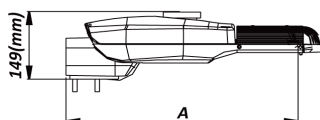
Unik modulär konstruktion – Utbyggbar, anpassningsbar och servicevänlig.

Vi anpassar produkterna efter kunders önskemål med ljusspridningar, färgtemperaturer & drifts kontroll (dimning etc).

Ljusberäkningar och ljussimuleringar lämnas på begäran.

VÅRA TJÄNSTER

- Försäljning
- Kundanpassningar
- Ljusberäkningar
- CAD Simuleringar
- Teknisk support
- Installation



Modell	Effekområde	A
8 moduler	250-320w	1037mm
6 moduler	170-240w	884mm
4 moduler	90-160w	731mm
2 moduler	20-80w	578mm



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