

Industri/arena belysning

Rejäl industri/arenabelysning med marknadsledande effektivitet i ett robust aluminiumutförande.

Passar utmärkt för industriutrymmen, arenor, fasader, etc.

Armaturens modulära uppbyggnad tillåter enkel kundanpassning samt servicevänlighet.

Från 25W till kraftfulla 240W

Unik linsoptik där ljusspridningen enkelt kan anpassas.

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

Industri & Arenabelysning LED



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

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 samt CE. Våra produkter innehåller inga tungmetaller.

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

Kvalitet - Marknadsledande lysdioder, Robust konstruktion. Drivenhet av kvalitetskomponenter, Ger lång livslängd.

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

Teknisk data

- 25 W till 240 W enheter
- 1, 2, 4, 6 modulers modeller.
- >92% Verkningsgrad drivenhet.
- >100 lm/W.
- RA värde upp till 95.
- Livslängd LED >60 000tim.
- 90-260VAC 50/60Hz
- 12Vdc option, 24Vdc option.
- Temperaturområde -40° till +50°
- 10%-95% RH
- IP 66 Klassade.
- Ljusspridning optik 60-150°
- Färgtemperatur 2700-6000K
- Styrkontroll: DMX, DALI, 0-10V, Kundenpassat.
- Tilt-funktion 0-30°
- Konstruktion i 3mm aluminium.
- Standard färg Svart.
- Uppfyller EUs miljökrav RoHS.
- Uppfyller EU's EMC & Säkerhetskrav, CE.
- Vikt 2,2Kg (1-modul)

Mer information om våra produkter och tjänster finner du på

www.jpotech.se

Teknik och fördelar



25-40W

Mer ljus på arenan - Låg effektförbrukning per kvadratmeter. Hög effektivitet, mer ljus mindre värme.

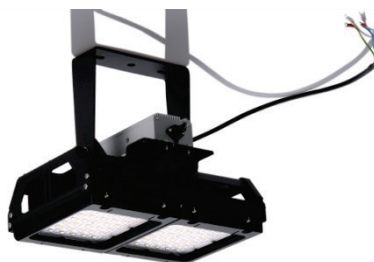
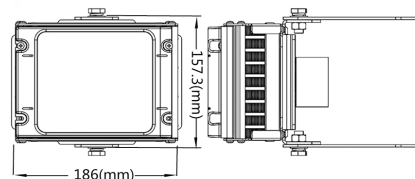
Optimerad belysning - Marknadsledande lysdioder med hög effektivitet på såväl lamphus som dioder, optik samt elektronik.

Unik applikationsanpassning - Med lins optik som anpassas efter kundens krav på ljusspridning.

Unik modulär konstruktion - Enkel expanderbar infästning, låg bygghöjd och låg vikt.

Vi anpassar produkterna efter kundes önskemål med ljusspridningar, färgtemperaturer, och olika driftskontroll (dimning etc).

Ljusberäkningar och ljussimuleringar lämnas på begäran.



VÅRA TJÄNSTER

- Försäljning
- Kundenpassningar
- Ljusberäkningar
- CAD Simuleringar
- Teknisk support
- Installation
- Underhåll

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