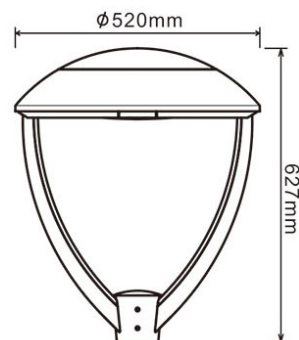


# FDV DOKUMENT 3585559

ipas™

Galaxy Park SMD 5400lm 60W 830 Grå  
35 855 59 / 606155



Art nr	El.nr.	Tekst	Farge	Lysfarge	Lumen	Dim. mm (Ø x H)
606155	35 855 59	Galaxy Park SMD 5400lm 60W	Grå	Varmhvit 3000K	5400	520x627

**CREE** **INVENTRONICS** **GARANTI:** IPAS yter 5 års garanti. Se også ASLEM12 for mer informasjon.

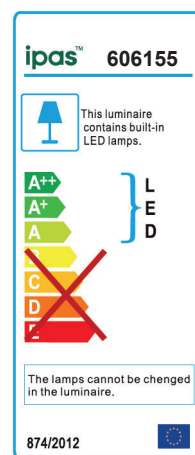
Tekniske data:	60W 230V (System effekt 60W)
Spennning:	90-305V AC 50/60Hz
Tilkobling:	Koblet 6,0m gummikabel (uten støpsel)
Driftsstrøm:	LED Driver 680mA
Dimming:	nei
Omgivelsestemp.:	-30 °C + 45 °C
Sikkerhet:	Kortslutningssikring med auto-reset, Termosikring med auto-reset
EMC standard:	EN55015.EN61547, EN61000-3-2/3
Sikkerhets standard:	EN613471, EN61347-2-13, EN60598-1
Sertifisert:	CE, EMC
IP klasse LED Driver:	IP20 Inventronics
IP klasse armaturhus:	IP66
Rørdiameter på stolpe:	60-76mm Ø (60 mm med utforingshylse)
Armaturopplysning:	Aluminium; materiale aluminium
Frontlinse:	ja, optikk for styring av lys
LED:	CREE SMD
Utbyttbar LED?	Nei, det gir dårligere kjøling, mindre lys og kortere levetid
Isolasjonsklasse:	Klasse II
Lysytelse:	5 400 lumen
CRI:	Ra>80
Strålingsvinkel:	150°
Levetid:	70 000 timer (L80)
Produktstørrelse:	520 x 627 mm (Ø x H)

Vekt: 11 800 g

Antall per eske: 1 stk    Dimensjon: 590x590x300 mm    Vekt: 14,6 kg

## HMS:

Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly  
95% av produktene til IPAS sendes med saktegående sjøfrakt. Det vil si at skipene går med saktere fart for å spare drivstoff og avgi mindre CO2.  
IPAS har vært medlem av Renas siden 2007 og alle produktene skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.  
Energisparing: Generelt representerer bytte fra damplampe til LED > 50% energisparing, fra halogen til LED > 90% energisparing pluss betydelig besparelser i lyskildeskift.  
Ved sensor/lysstyring i kombinasjon med fotocelle, får du maks besparelse.



## Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid.

**Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.**

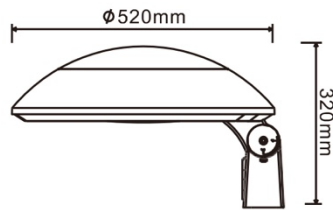
Det anbefales støvtørking med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (pH>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur.

Særlig tilsmussede områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først.

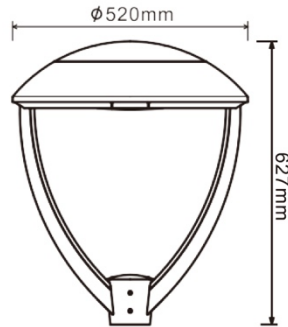
LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.



## Galaxy Park/Street SMD



**610065**



**606055/606155**

### IMPORTANT INFORMATION:

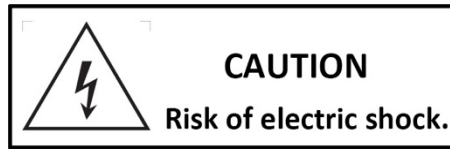
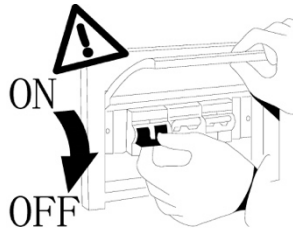
1. Please read this instruction carefully before installation and keep it for future reference.
2. Please conform to the instruction of equipment and installed by professional.
3. Make sure correct voltage applied before use and keep away from heat and vibration source.
4. The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
5. For indoor and outdoor use.

### MAIN PARAMETER:

Product:	<b>606055 60W NW</b>	<b>606155 60W WW</b>	<b>610065 100W NW</b>
Rated Voltage	AC 90-305V 50/60Hz	AC 90-305V 50/60Hz	AC 90-305V 50/60Hz
LED Rated Power	60W	60W	100W
System Power	60W	60W	100W
LED	CREE SMD LED	CREE SMD LED	CREE SMD LED
LED Driver	Constant Current 680mA	Constant Current 680mA	Constant Current 1250mA
Color Temperature	4000K	3000K	4000K
Protection	Class II	Class II	Class II
Beam Angle	150°	150°	150°
IP Rated	IP66	IP66	IP66
Operation Temperature:	-40°C~50°C	-40°C~50°C	-40°C~50°C
Weight:	11,8kgs	11,8kgs	11,8kgs
Product Size:	Ø520mmxH320mm	Ø520mmxH320mm	Ø520mmxH627mm

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Always switch off the power supply before installation.
2. Make sure all parts are ready when open the box and prepare the installation tools the lighting needs.
3. Should be installed by qualified electricians.
4. If there is any damage on the housing or glass cover, should view it as disqualified product that cannot be used.



**INSTALLATION STEPS:**

1. Select the required position for the luminaire. Ensure the fixings are suitable to withstand the weight of this product.

**WARNING: The luminaire is heavy and must have suitable fixings.**

**Note:**

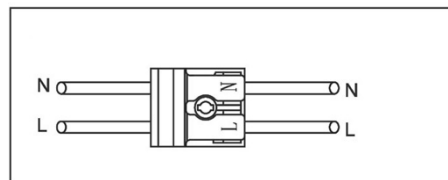
Galaxy Park (Art. 606055/606155) is with Ø76mm pole. Use inner sleeve attached for diameter Ø60mm.

Galaxy Street (Art. 610065) is with Ø60mm pole.



2. Provide a power supply to the luminaire using a suitable cable. Connect the mains supply to the luminaire. Note luminaire is Class II.

- Mains supply LIVE (Brown) – L
- Mains supply NEUTRAL (Blue) – N



3. Switch on the power supply.

