

LED-Luifelverlichting

*Bespaar extra op verlichting.
OOK als er niet getankt wordt.*



LED-luifelarmaturen van Philips zijn de ideale armaturen voor onder de luifel van het tankstation. Standaard voorzien van een ingebouwde bewegingsmelder, schemerschakelaar en klok waardoor hij multifunctioneel inzetbaar is. Middels een App op de Android smartphone is hij instelbaar zodat er ook later eenvoudig wijzigingen kunnen worden aangebracht zoals dim-tijd en dim-stand. De LED-luifelarmaturen zijn opgebouwd uit losse componenten zodat aan het einde van de levensduur niet het gehele armatuur vervangen hoeft te worden maar kan worden volstaan met alleen het defecte onderdeel. Voorzien van een 150lm/W licht output, zijn de luifelarmaturen beschikbaar in drie verschillende lumen pakketten.



- Tot 75% minder energieverbruik
- Lage investeringskosten
- Lagere onderhoudskosten
- Betrouwbaar
- Heldere, constante verlichting
- Ingebouwde bewegingsmelder, schemerschakelaar en klok
- Ideale vervanger voor 150W, 250W en 400W lichtbronnen

dk LED

Decoratieve LED-verlichting

Levering en montage

Luifelarmaturen zijn verkrijgbaar in opbouw, inbouw en met een muurbeugel. De inbouwarmaturen worden standaard geleverd met een inbouwframe welke verkrijgbaar is in drie maatvoeringen ter vervanging van veel gebruikte conventionele armaturen. De LED-luifelarmaturen zijn leverbaar met een symmetrisch en a-symmetrisch optiek waardoor het licht meer gericht kan worden op de afleverzuilen. De LED-luifelarmaturen zijn ook leverbaar in Master-Slave. De Master is voorzien van een ingebouwde bewegingsmelder en wordt door middel van twee extra draden gekoppeld aan de Slave armaturen. Deze volgen vervolgens de Master armaturen. De LED-luifel-armaturen zijn eenvoudig te reinigen doordat er een glasplaat voor zit.

Technische specificaties

Lampkleur	5.700K
CRI	> 70
Levensduur	> 100.000h
Lumen output	150 lm/W
Aansluitspanning	220V tot 240V, 50Hz - 60Hz
IP kwalificatie	IP65
IK kwalificatie	IK08
Omgevingstemperatuur	-40 to +50 °C

Het LED-luifelarmatuur wordt vaak éénmalig ingesteld en zijn o.a. de volgende instellingen mogelijk:

- Minimale lichtopbrengst 0-100%
- Maximale lichtopbrengst 0-100%
- *Fade In*: Tijd van minimale lichtopbrengst naar maximale lichtopbrengst bij bewegingsdetectie
- Tijd op maximale lichtopbrengst na een bewegingsdetectie
- *Fade Out*: Tijd van maximale lichtopbrengst naar minimale lichtopbrengst

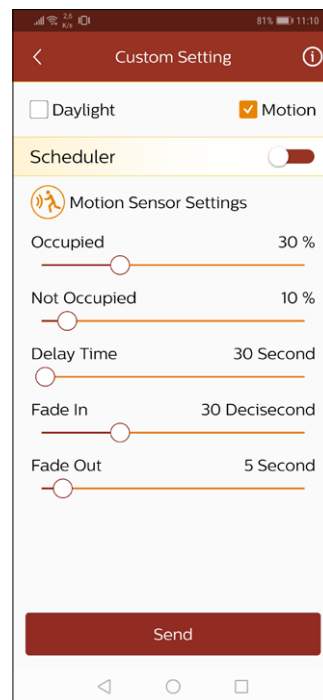
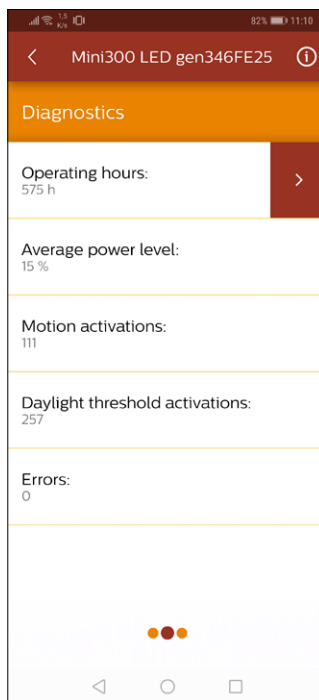
Via de software of de Android App is het ook mogelijk om te controleren wat de status is van het gekozen armatuur. Zo kunt u bijvoorbeeld controleren:

- Hoeveel uur heeft de lamp gebrand
- Hoeveel uur heeft de lamp gedimd gebrand
- Hoeveel uur heeft de lamp 100% gebrand
- Wat is het totale opgenomen vermogen van de lamp sinds installatie



Luifelverlichting in combinatie met onze decoratieve LED-verlichting geeft een tankstation meer uitstraling.

Een handige App geeft u controle op afstand.



dK-LED
Ekkersrijt 1209
5692 AG Son en Breugel
Telefoon: +31 499 476 777
info@dkled.nl
www.dkled.nl