



Designlanterne

- Miljøvenlige designlanterne
- Energiebesparende
- CO2-reducerende
- Unikt tætningsystem
- Modstandsdygtig
- Mange års holdbarhed
- Serviceringsvenlig

Beskrivelse

ATKI Designlanterne er et miljøvenligt produkt, som er ideelt til energiebesparende lyssystemer, som LED. Desuden tillader det slanke design at reducere mængden af energi og materiale, der bruges til at fremstille produktet og reducere CO2-emissionen væsentligt.

Med den flade front og den integrerede arm, som sidder på bagsiden af lanteren, passer denne lanterne ind i bymiljøer, hvor design er vigtigt.

Armen kan justeres op og ned for nem tilpasning til mastehuller.

ATKI's design signalhoved kan fås i både polycarbonat (LEXAN®) og aluminium, der garanterer modstand mod mekanisk påvirkning, herunder hærværk.

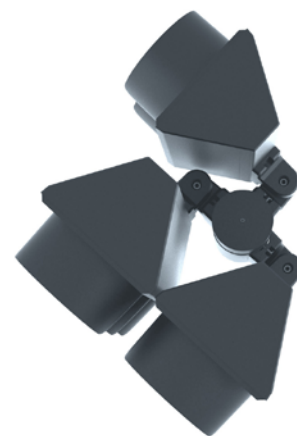
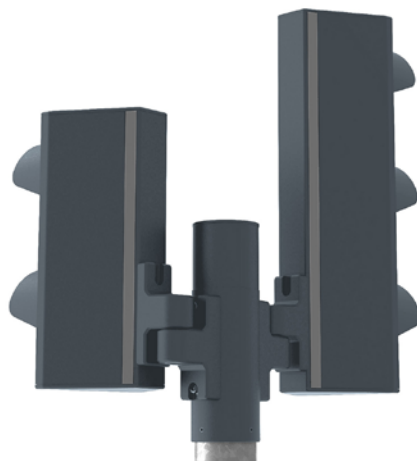
En anden fordel ved moduldesign er enkel service, der kan udføres uden specielle værktøjer eller færdigheder.

Alle symboler på signalhovedets linser er lavet ved hjælp af masker eller fremstillet i sprøjtende, UV-resistent teknologi, der sikrer holdbarhed i mange år.

Den patenterede ring muliggør meget let og hurtig montering af alle LED-moduler, der er tilgængelige på markedet.

Specifikationer

- CE-mærket i overensstemmelse med 2368
- Fantom lysklasse 5
- Omgivelsestemperatur-klasse A, B, C
- Tæthedsklasse IP-55
- Modstand mod stød og vibrationer (IR3-klasse)
- Fås i 40 V og 230 V, kan dimmes
- Fås i 42 V iht. OCIT-LED



Vist her i RAL 7021

Tekniske specifikationer

Antal lys (Ø200 mm)	Dimensioner b / h / d [mm]	Materiale	Kabinet	Mulige farver	Temperatur-klasse	Modstand	CE-certifikat
2	260x510x185	UV-stabiliseret polycarbonat eller aluminium	Integreret arm på bagsiden (justérbar i højden) Montage af LED-indsats med skruer.	Sort (RAL 9005)	A, B og C (-40 °C til +65 °C) iht. PN-12368: 2006	IR3 iht. PN-EN 12368: 2006	I fuld overensstemmelse med PN-EN 12368:2006
3	260x775x185			Grå (RAL 7032)			

