

Viktig informasjon

- Dette produktet har isolasjonsklasse 1 og må jordes.
- Spenningsforsyning må alltid slås av før montering eller demontering.
- Knust eller tydelig skadet armatur må byttes.
- Pass på at alle forseglinger og pakninger er intakt og fungerende etter montering og vedlikehold.
- Armaturen må ikke tildekkes og må holdes unna lett-antennelige stoffer.
- Rengjøres med fuktig klut.
- Dette produktet har ingen deler som kan byttes av brukeren.
- Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse D

Lysarmaturen skal monteres av en kvalifisert elektriker som kan se til at installasjonen skjer i samsvar med gjeldende forskrifter.

Armaturen skal ha tilkobling 220-240VAC 50Hz. (Gjennomkoblet med 3x2,5mm²)

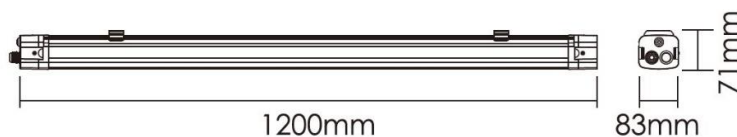
Ødelagte eller slitte deler bør byttes umiddelbart.

Betek Norge AS påtar seg ikke ansvar for reklamasjoner som skyldes feilaktig montering eller bruk.

Montering

1,6KG/2,2KG – IP65 – IK08 – 130lm/W – 3CCT

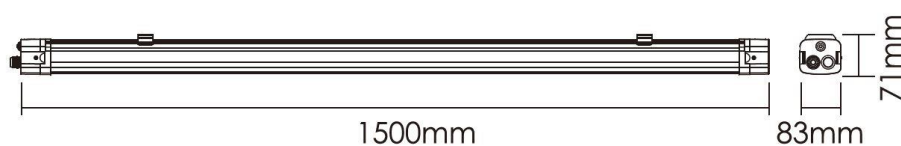
- Slå av spenningstilførsel og sikre mot innkobling.
- Finn et egnet sted å montere armatur.
- Monter armatur med nødvendig festemiddel for underlag.
- Koble til ledere. (N, L og jording) og sjekk at de sitter forsvarlig fast i hurtig-klemmen.
- Sjekk at alle tilkoblinger, forseglinger, nippler og pakninger er i orden før du tester lysarmaturen.
- Agder armaturen har **valgfri Kelvin 3000K-4000K-5000K**. Sjekk at Kelvin er stilt inn på ønsket fargetemperatur før endelukk monteres.
- Armaturen passer fint å bruke i parkeringsområder, tekniske rom og steder man ønsker et jevnt lys.



Antall armaturer pr. sikring

Agder Sensor 12-36 og 15-45

B10-8stk/B13-11stk/B16-14stk
C10-18stk/C13-24stk/C16-29stk



Se neste side for informasjon om sensor funksjon.

Agder Sensor har mikrobølgesensor med detekteringsområde på ca. 10m i diameter. (Se skisse)

Armaturen er hovedsakelig ment for større rom, men den fungerer også i små rom. Men da kan man risikere at armaturen går PÅ hvis det oppdages bevegelse innenfor detekteringsområdet, som kan være på utsiden av rommet. Vegger og dører er ingen hindring, men kan forringe noe av detekteringsavstand.

BETEK NORGE AS anbefaler alltid at det utføres testing ved bruk av sensor-armaturer. Dette for å unngå missforståelser og sikre at ønsket funksjon blir oppnådd for sluttbruker.

Sluttbruker(e) må ALLTID informeres om hvordan armaturen fungerer.

Sensor funksjon: **1 minutt PÅ – 5 minutt ved 20% neddimmet – AV.** Det er ikke mulig å endre på innstillinger.

- Ved detektering går lys på i 100%. Så lenge det er bevegelse innenfor detekteringsområdet vil lyset være på 100%.
- Når man har beveget seg vekk fra detekteringsområdet (eller stått meget stille) i ca. 1 minutt. Vil armaturen dimme seg ned til ca. 20% lysstyrke i ca. 5 minutter før den går AV.
- Hvis det kommer en ny detektering når armaturen er neddimmet til 20%, vil armaturen gå opp på 100% igjen. Og «starter på tiden på nytt»
- Armaturen tar IKKE hensyn til annet lys eller dagslys. Hvis dette skulle være aktuelt, anbefales en felles fotocelle (Med eventuelt rele) forankoblet armaturene.

Ved montering av flere Agder Sensor i samme rom vil man få et dynamisk lys som «følger deg» Dette er meget energi-vennlig funksjon. Neddimmingen sørger for at det aldri blir plutselig mørkt, og selv i en normalt mørk kjeller/garasje vil oppleves som «trygg» å oppholde seg i.

(Vær oppmerksom på at det *kan* være små forskjeller på tidene fra armatur til armatur. +/- 1-2 sek.)

