

# PRIMELUX G2

## Instruktionsmanual

Skal læses før installation og bør gemmes til fremtidigt brug

**For at sikre kvaliteten af produktet og sikker anvendelse, skal følgende instruktioner overholdes:**

Almene retningslinjer og sikkerhedsadvarsler:

1. Inden du åbner emballagen, kontrolleres om der er tegn på skader eller defekter sket under transport. Ved tegn på skader må produktet ikke anvendes! Kontakt omgående leverandøren.
2. Ved røgudvikling, lugt mv. sluk omgående for strømmen og få armaturet tilsat af en elektriker.
3. Produktet må kun installeres, afmonteres og vedligeholdes af en elektriker.

**Leverandøren påtager sig ikke ansvar for eventuelle problemer, skader eller udgifter opstået på grund af forkert håndtering eller ukorrekt anvendelse af produktet!**

Installation:

4. Afbryd strømmen før installation, vedligeholdelse, rengøring og nedtagning.
5. Produktet renses med en fugtig blød klud. Brug aldrig opløsningsmidler til rengøring af produktet.

Opstår der spørgsmål vedr. produktet står vi gerne til rådighed på [info@inwave.dk](mailto:info@inwave.dk) -  
Tlf. +45 62 60 20 60

**For yderligere produktinfo - se senest opdateret datablad på [inwave.dk](http://inwave.dk)**

**MANUAL OPDATERET: 13. maj 2026**

## Tekniske data

**Anvendelse:** Påbygning / Nedhængt

**Effekt:** 600mm: 18W / 1200mm: 34W / 1500mm: 52W

**Tilslutning:** 4/5-polet indstiksklemrække

**Forsyningsspænding:** 220-240 VAC 50-60Hz / 225-275VDC

**Driver:** u/ dæmp – men med stik til ekstern sensor (denne tilkøbes). Driver er flicker-fri

**Omgivelsestemperaturer:** -20°C til +40°C (Nødlys 0°C til +40°C)

**Isolationsklasse:** Klasse II

**Kapslingsklasse:** IP66

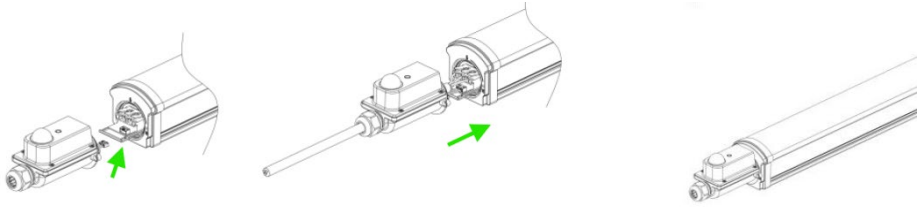
**Vandalklasse:** IK10

**Godkendelse:** CE / RoHS / ErP

### Montering – tilkobling af sensor

Armaturet er gennemfortrådet 4/5x1,5mm<sup>2</sup>. Den ønskede fase nemt via skydekontakt bag klemrækken (gælder ikke for nødlys-variant, der kun er en-faset).

Ønskes det at anvende muligheden for tilkobling af ekstern sensor (tilkøb) i armatur-ende-kappen kan denne med fordel tilkobles armaturet inden montering af dette. For sensorspecifikationer – se dennes produktblad.



**OBS:** Gruppering af sensorer i zoner og grupper (Bluetooth-mesh) foretages inden montering og tilkobling af forsyningsspænding nemt ved indstilling af DIP-switch på sensormodulet:



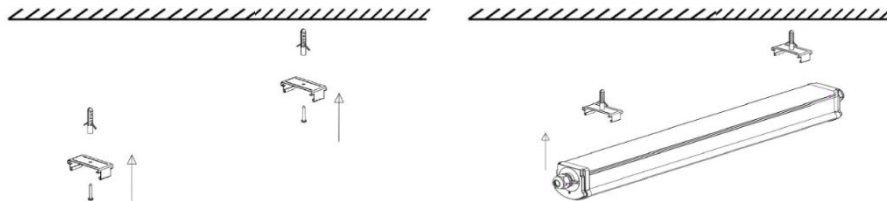
Ændringer i sensorens standard indstillinger for følsomhed, efterløbstid osv. indstilles med fjernbetjening (tilkøb).

For vejledning i indstilling af DIP-switch til gruppering af armaturer med sensor i zoner og grupper (Bluetooth-mesh), samt brug af fjernbetjening - se særskilt sensormanual.

# Montage

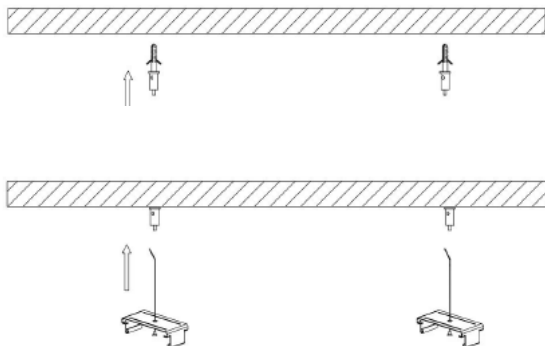
## Loftmontering med clips

Skrue clips fast i loftet med brug af rawplugs og skruer. Klik armaturet på plads.

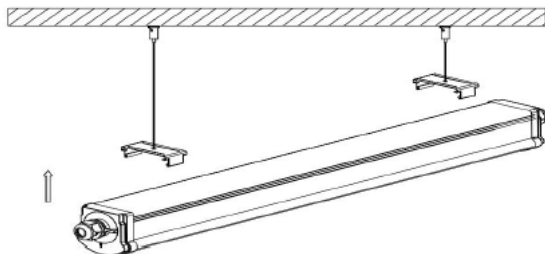


## Nedhængt montage

1. Monter wireophænget i loftet
2. Fastgør wireophæng til clips



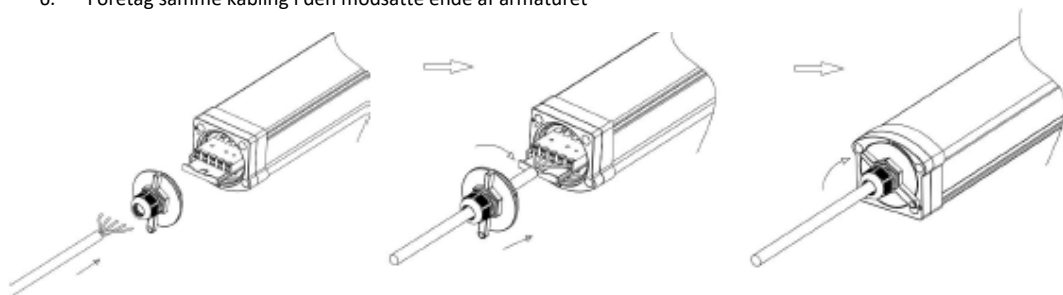
3. Klik armaturet fast i clipsene og juster wirelængden så armaturet hænger korrekt



## Tilslutning af forsyningskabel (kan foretages før armaturet ophænges/fastskrues)



1. Drej endekappen som vist herover og træk klemrækken ud
2. Træk forsyningskablet gennem IP68 forskruningen og tilslut i klemrækken
3. For 3-faset variant indstil den ønskede fase på skydekontakten
4. Skub klemrækken ind i armaturhuset igen som vist herunder
5. Drej endekappen tilbage på plads og skru den medfølgende skrue i ved låsemærket
6. Foretag samme kabling i den modsatte ende af armaturet



### Kabling 5\*1.5mm<sup>2</sup>



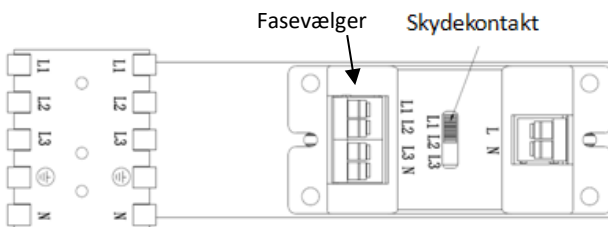
L1-Brun

L2-Sort

L3-Hvid

GND-Gul/grøn

N-Blå



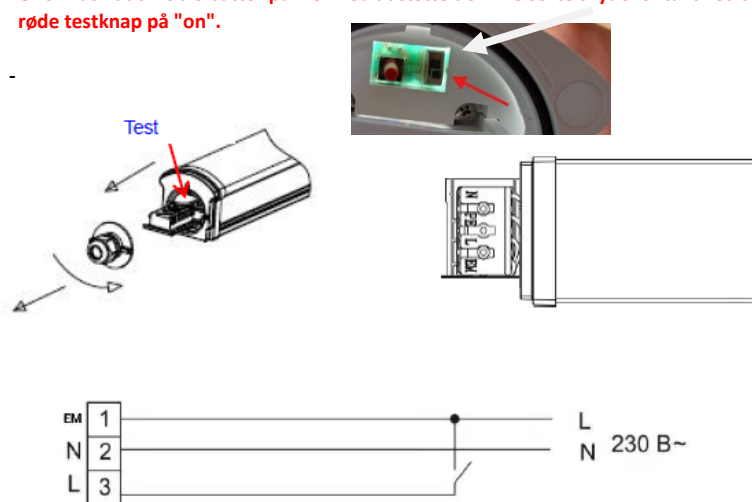
## Primelux G2 med nødlys

Nødlysfunktionen sikrer at armaturet lyser med 10% lysstyrke i 3 timer ved pludseligt strømsvigt.

Armaturet har autotest: Den grønne LED indikator viser at funktionen er normal og batteriet fuldt opladt.

Batteriet har en levetid på 1000 opladninger. Der kan desuden foretages manuel test ved tryk på den lille knap ved klemrækken. Åben endekappen mærket "Nødlys testknap herunder" og tryk på knappen.

- Batteripakken er udskiftelig.
- Batterierne eller hele armaturet skal udskiftes, når armaturet ikke længere yder den angivne nødlys driftstid efter fuld opladning.
- Temperaturområdet i omgivelserne (Ta) er 0-40° C.
- **OBS: Husk at tilkoble batteripakken ved at sætte den lille sorte skydekontakt ved siden af den røde testknap på "on".**



## Udskiftning af Nødlysbatteri

Afmontér endekappen, træk "slisken" med klemrække, driver og nødlysbatteri ud. Batteriet kobles fra klemrække og via quick-stik i driveren.

