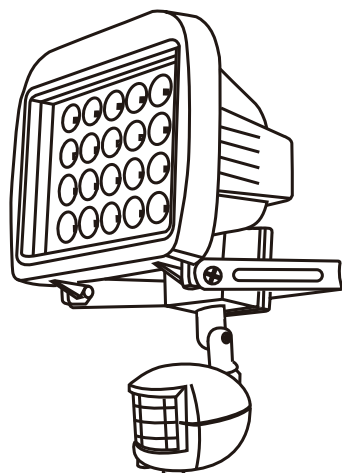


SARTANO®

Brugervejledning

20W LED projektør med PIR sensor HN 5346



Strømforsyning	230 VAC 50 Hz
Effekt	20 W
Beskyttelsesklasse	IP44
Aktivering	Passiv IR sensor
Detektionsafstand	8-10 meter
Detektionsvinkel	150 grader

VIGTIG SIKKERHEDSANVISNING

Læs og følg sikkerheds- og installationsanvisningerne, før projektøren opsættes.

INSTALLATIONSANVISNINGER

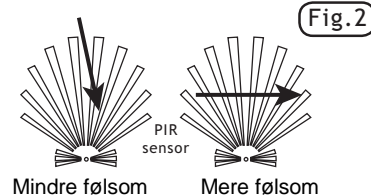
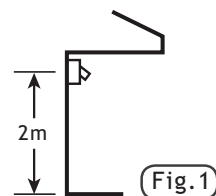
1. Projektøren skal installeres af en autoriseret installatør.
2. Alt elektrisk udstyr og elektriske installationer skal være i orden og sikre, før installation påbegyndes.
3. Ledninger, stik og forbindelser skal efterses jævnligt for at sikre, at de ikke er slidte eller beskadigede, og at isoleringen er i orden.
4. Nedslidte eller ødelagte installationer må ikke anvendes og skal udskiftes.
5. Risikoen for elektriske stød skal minimeres ved, at projektøren tilsluttes til en tavlegruppe, der er udstyret med sikring samt et fejlstrømsrelæ med en fejlstrøm på max. 30 mA (HFI eller HPFI).
6. Opsæt ikke projektøren:
 - Hvor den kan blive skubbet til eller ramt af genstande.
 - I varme eller fugtige omgivelser som badeværelser eller saunaer.
 - I nærheden af ventilationsåbninger, skorstensrør eller udblæsning fra tørretumblere.

ANVISNINGER TIL BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

1. Opsæt ikke projektøren, hvor den kan lyse direkte i øjnene på personer. Projektøren afgiver et meget intensivt lys, der kan skade øjnene.
2. Benyt ikke projektøren uden frontglasset på. Undgå at berøre glasset med fingrene, det vil nedsætte lampens levetid og kan være årsag til, at glasset revner.
3. Afbryd strømmen før installation af projektøren påbegyndes, eller når der skal udføres service.
4. Projektøren skal holdes i god stand. Reparationer skal udføres af en installatør, og der må kun anvendes originale reservedele.

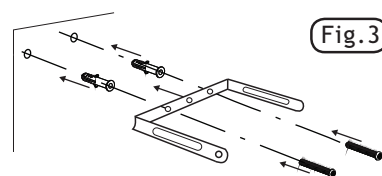
VALG AF OPSÆTNINGSSTED

1. Monter projektøren på en solid flade, mindst 2 m over jorden (fig. 1).
2. Projektøren bør monteres vandret for, at detektionsområdet skal blive optimalt og lige stort i siderne.
3. Montage under tagudhæng kan foregå, hvis der tages hensyn til varmeudstrålingen fra projektøren.
4. Undgå at sensoren peger mod træer og buske, varme udluftningskanaler, udluftning fra aircondition, gadebelysning samt færdsel, der kan forstyrre sensorens funktion.
5. Undgå at sollys falder direkte ind i sensoren, da det kan forringe sensorens respons.
6. Når projektøren monteres, skal man være opmærksom på, at en PIR sensor er mere følsom overfor en varmekilde, der passerer på tværs af dækningsområdet end en varmekilde, der bevæger sig mod sensoren (fig. 2).



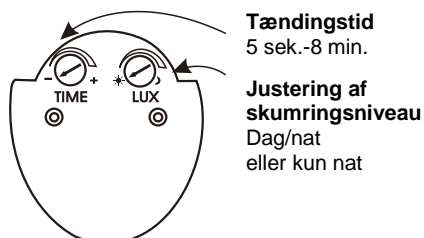
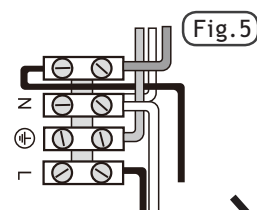
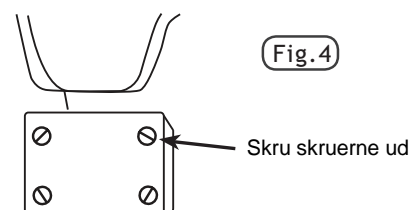
MONTAGEANVISNINGER

1. Skru skrueerne i montagebeslaget af og tag beslaget af projektøren.
2. Brug beslaget til at opmærke befæstigelses hullerne og hullet til kabelgennemføringen.
3. Fastgør beslaget til væggen med de medleverede murpløkke og skruer (fig. 3).
4. Monter projektøren i beslaget og fastgør kablet forsvarligt.
5. Kontroller, at kablet ikke rører projektørhuset, og at der er tilstrækkeligt slæk i kablet, så projektøren kan bevæges uhindret ved indstilling.



INSTALLATIONSANVISNINGER

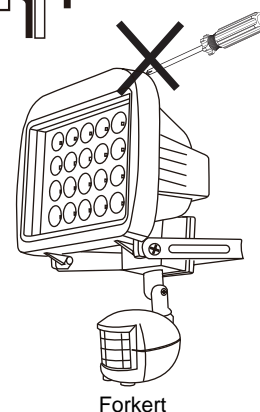
1. Projektøren skal tilsluttes en 230 VAC 50Hz strømforsyning.
2. Der kan eventuelt opsættes en afbryder ved projektøren, så man let kan afbryde strømmen til den ved pæreskift, rengøring o.l.
3. Før installationen skal kabelgennemføringen monteres på tilslutningsdåsen.
Skrue skrueerne af tilslutningsdåsen (fig. 4) og sæt kabelgennemføringen i tilslutningsdåsen (fig. 5).
4. Tilgangskablet skal da føres igennem kabelgennemføringen (fig. 5).
5. Afisolér 6 mm af isoleringen på ledningerne i kablet og:
 - Forbind den brune ledning (fase) til den brune ledning i tilslutningsdåsen eller til terminalen mærket "L".
 - Forbind den blå ledning (nul) til den blå ledning i tilslutningsdåsen eller til terminalen mærket "N".
 - Forbind den gul/grønne ledning (jord) til den gul/grønne ledning i tilslutningsdåsen eller terminalen med jordmærket.
6. Stram møtrikken i kabelgennemføringen



Tændingstid
5 sek.-8 min.

Justering af skumringsniveau
Dag/nat
eller kun nat

Justering: Drej "TIME" knappen i bunden af sensoren til en aktiveringstid på ca. 5 sekunder. Drej "LUX" knappen til det ønskede niveau. Når der er bevægelse i dækningsområdet, vil projektøren tændes, når bevægelsen registreres. Drej selve sensoren, så dækningsområdet bliver som ønsket, og derefter kan tændingstiden og skumringsniveauet indstilles som ønsket.



Forkert

Importeret af:
Harald Nyborg A/S
Gammel Højmevej 30
DK-5250 Odense SV

Der tages forbehold for trykfejl.