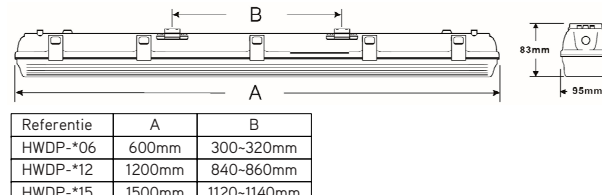


NL Handleiding HWDP IP66 IK08 SENSOR HOOG BEREIK 8M

Afmetingen:



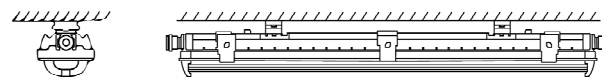
Elektrische aansluiting:

Standaard



200-240VAC
Max. 5x2,5mm²
Bruin - L
Blauw - N
Geelgroen - G

Montage:



Boor de nodige gaten in het plafond voor de montagebeugels, neem afstand tussen de montagebeugels in acht. Open de rvs clips op het armatuur, indien nodig kan de ledplaat met PC diffuser eenvoudig verwijderd worden dmrv een connector. Klik de basis van het armatuur in de montagebeugels en maak de elektrische verbinding.

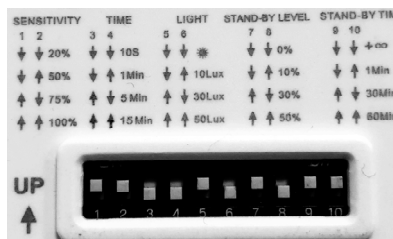
Gebruik voor elke kabelingang steeds een geschikte wortel of dichting om de IP waarde te garanderen. Het toestel is enkel IP66 indien de meegeleverde M20 wortels met rubber dichting gebruikt worden!

Dit armatuur is geschikt voor een omgevingstemperatuur tussen **-20 en +45°C**.

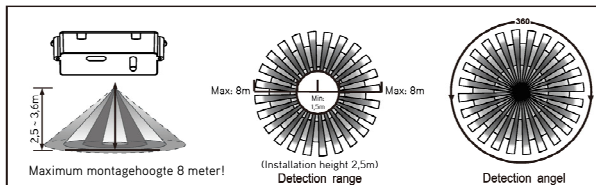
Toestellen met RF sensor:

Toestellen met RF bewegingssensor kunnen op twee manieren ingesteld worden:

1. Met de keuzeschakelaars op de RF sensor
 2. Met infra-rood handzender type INT-REMOTE (optie)
- De universele handzender biedt de mogelijkheid om een reeks armaturen snel en eenvoudig in te stellen.



Detectiebereik bij plafondmontage



Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel.

De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden..

Beschadige toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild.

De aarding moet ten alle tijden correct aangesloten worden om veiligheidsproblemen te voorkomen.

Controleer steeds of de correcte aansluitspanning aanwezig is.

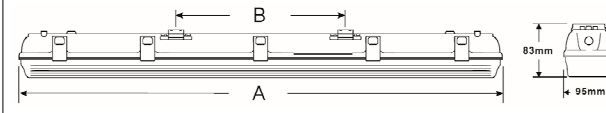


Gebruikte lampen

Breng oude of defecte LED armaturen steeds binnen in een geschikt verzamelpunt in overeenstemming met de geldende voorschriften met betrekking tot milieubescherming. Gebruikte lampen kunnen gedeponeerd worden in een recyclagepunt waar ze gratis worden geaccepteerd. Een correct gebruik van apparatuur maakt het mogelijk om waardevolle milieuhulpbronnen te behouden en negatieve gevolgen voor de gezondheid en het milieu te voorkomen.

FR Manuel HWDP IP66 IK08 capteur haute portée 8M

Dimensions



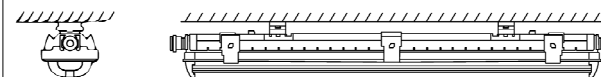
Connection électrique

Standard



200-240VAC
Max. 5x2,5mm²
Bruin - L
Bleu - N
Vert/jaune - G

Montage:



Percer les trous nécessaires dans le plafond pour les supports de montage, en tenant compte de la distance entre les supports de montage. Ouvrez les clips en acier inoxydable sur le luminaire. Si nécessaire, la plaque LED avec diffuseur PC peut être facilement retirée au moyen d'un connecteur. Enclenchez la base du luminaire dans les supports de montage et effectuez la connexion électrique.

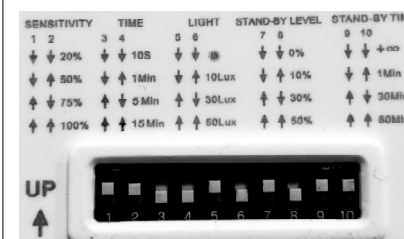
Utilisez toujours un presse-étoupe ou un joint approprié pour chaque entrée de câble afin de garantir la valeur IP. L'appareil n'est IP66 que si les presse-étoupes M20 fournis avec joint en caoutchouc sont utilisés!

Ce luminaire convient à une température ambiante comprise entre -20 et +45°C.

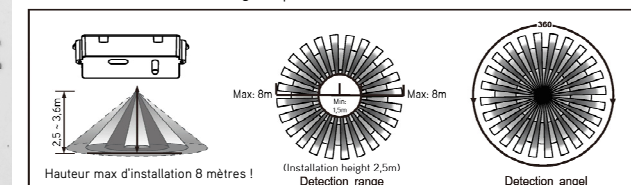
Appareils avec capteur RF:

Appareils équipés avec un capteur de mouvement RF peuvent être configurés de deux manières:

1. Avec les sélecteurs sur le capteur RF
 2. Avec un émetteur infra-rouge type INT-REMOTE (en option)
- L'émetteur universel offre la possibilité de configurer rapidement et facilement une série de luminaires.



Détection en mètre avec montage au plafond



L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplacable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie.

Les appareils endommagés dans leur emballage d'origine sont échangés sous garantie.

Pour les applications en extérieur, utilisez toujours des tirefonds en acier inoxydable robustes et assurez un ancrage ferme.

La mise à la terre doit toujours être correctement connectée pour éviter tout problème de sécurité.

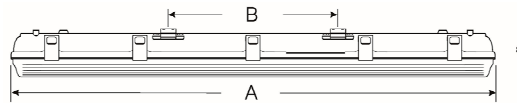
Toujours vérifier si la tension de connexion correcte est présente.

Lampes usagées

Toujours ramener les appareils à LED usés ou défectueux à un point de collecte approprié, conformément aux réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement. Les lampes usagées peuvent être déposées dans un point de recyclage où elles sont acceptées gratuitement. Une utilisation appropriée des équipements permet de préserver des ressources environnementales précieuses et d'éviter des conséquences négatives pour la santé et l'environnement.

ENG Manual HWDP IP66 IK08 HIGH RANGE SENSOR 8M

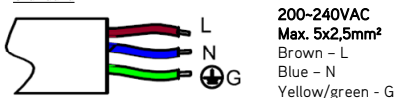
Dimensions



Reference	A	B
HWDP-*06	600mm	300-320mm
HWDP-*12	1200mm	840-860mm
HWDP-*15	1500mm	1120-1140mm

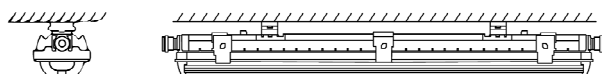
Electrical connection:

Standard



200-240VAC
Max. 5x2,5mm²
Brown - L
Blue - N
Yellow/green - G

Mounting:



Drill the necessary holes in the ceiling for the mounting brackets, taking into account the distance between the mounting brackets. Open the stainless steel clips on the fixture. If necessary the LED plate with PC diffuser can be easily removed by means of a connector. Snap the base of the fixture into the mounting brackets and make the electrical connection.

Always use a suitable cable gland or seal for each cable entry to guarantee the IP value. The device is only IP66 if the supplied M20 cable glands with rubber seal are used!

This fixture is suitable for an ambient temperature between -20 and +45°C.

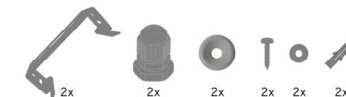
Devices with RF sensor:

Devices with RF motion sensor can be configured in two ways:

1. With the selector switches on the RF sensor
2. With a infra-red transmitter type INT-REMOTE (option)

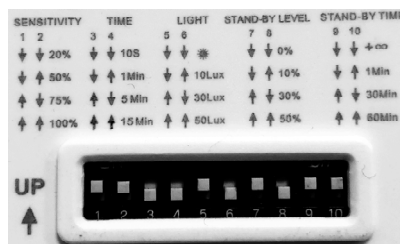
The universal transmitter offers the possibility to set up a series of luminaires quickly and easily.

Included mounting accessories:

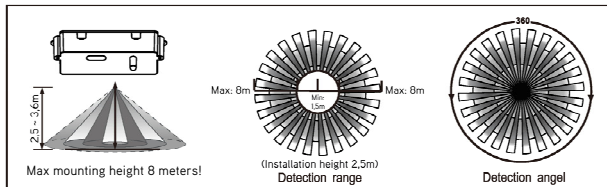


Possible options:

HWDP-SUS	Suspension set for HWDP 1,5 meter
INT-REMOTE	Remote for RF version
1-10V	Dimmable 1-10V
DALI	Dimmable DALI
RF	With RF sensor
EMS	Emergency unit 3h autotest LiFePO batt.
EMSRF	With RF sensor and emergency unit 3h



Detection range for ceiling mounting



Installation and maintenance should always be done by qualified personnel. The light source of this fixture is not replaceable, the luminaire must be replaced at the end of its life.

⚠️ Damaged devices in original packaging are exchanged under guarantee.

For outdoor applications, always use sturdy stainless steel studs and ensure firm anchoring.

The grounding must be correctly connected at all times to prevent safety problems.

Always check whether the correct connection voltage is present.



Used lamps

Always return old or defective LED fixtures to an appropriate collection point in accordance with the applicable regulations regarding environmental protection. Used lamps can be deposited at a recycling point where they are accepted for free. Proper use of equipment makes it possible to preserve valuable environmental resources and prevent negative consequences for health and the environment.