

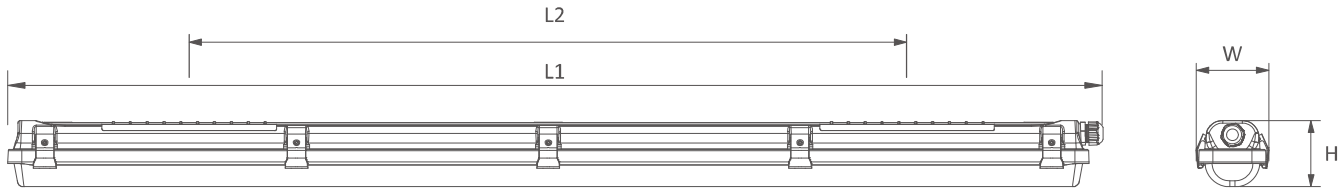
EASYFIT WATERPROOF FIXTURE 4.000K IP66 WITH SENSOR

IL-WP6020K4S+ - IL-WP12040K4S+ - IL-WP15060K4S+

DRIVER PROVIDED BY PHILIPS

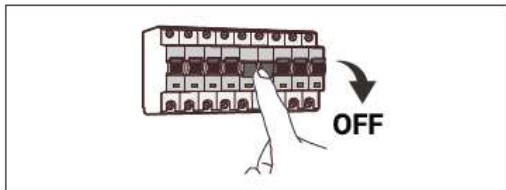
- NL** Lees voor gebruik eerst de installatie instructie en bewaar deze voor eventueel toekomstig gebruik.
- DE** Lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch aufmerksam durch und bewahren Sie diese für einen späteren Gebrauch gut auf.
- EN** Read this manual carefully and keep it for future use.

Afmetingen / Abmessungen / Dimensions (mm)

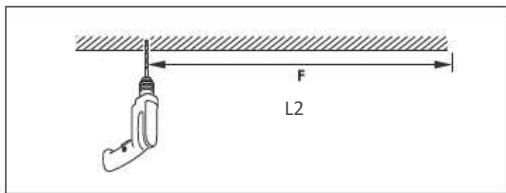


Model	Length L1(mm)	Length L2(mm)	Width W(mm)	Height H (mm)
IL-WP6020K4S+	676	350	80	76
IL-WP12040K4S+	1236	810	80	76
IL-WP15060K4S+	1536	1100	80	76

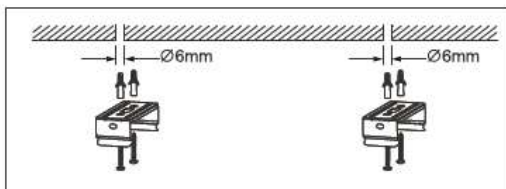
Installatie / Installation / Installation



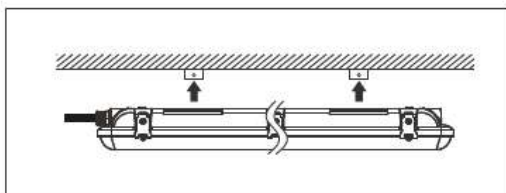
- NL** Schakel de stroom uit.
- DE** Schalten Sie den Strom aus.
- EN** Switch off the power.



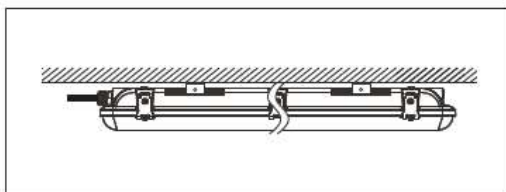
- NL** Boor gaten van 6mm. Afstand L2, zie tabel hierboven.
- DE** 6 mm Löcher bohren. Abstand L2, siehe Tabelle oben.
- EN** Drill 6mm holes. Distance L2, see table above.



- NL** Bevestig de beugels met pluggen en schroeven.
- DE** Befestigen Sie die Halterungen mit Dübeln und Schrauben.
- EN** Attach the brackets with plugs and screws.

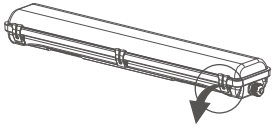


- NL** Bevestig het armatuur op de beugels.
- DE** Befestigen Sie die Leuchte an den Halterungen.
- EN** Fix the luminaire on the brackets.

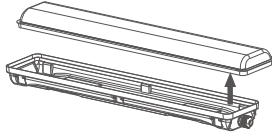


- NL** Installatie beëindigen.
- DE** Installation beenden.
- EN** Finish installation.

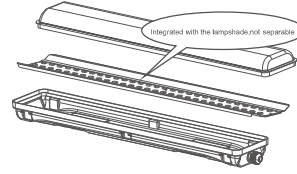
Installatie / Installation / Installation



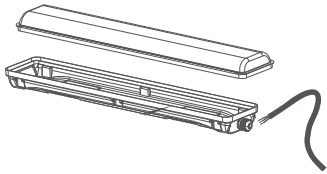
- NL Maak de clips los.
- DE Lösen Sie die Clips.
- EN Unfasten the clips.



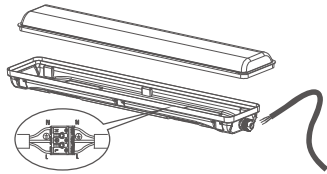
- NL Neem de kap af.
- DE Nehmen Sie die Abdeckung ab.
- EN Take off the cover.



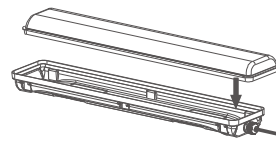
- NL Neem kap met geïntegreerde leds af.
- DE Kappe mit integrierten LEDs zum Abnehmen.
- EN Remove hood with integrated LEDs.



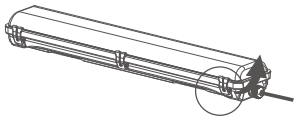
- NL Steek de kabel door de wartel.
- DE Führen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung.
- EN Insert the cable trough cable gland.



- NL Verbind de draden, L met L, N met N, ⊕ met ⊕.
- DE Drähte anschließen, L an L, N an N, ⊕ an ⊕.
- EN Connect wires, L to L, N to N, ⊕ to ⊕.



- NL Plaats kap met geïntegreerde leds terug
- DE Ersetzen Sie die Haube durch integrierte LEDs
- EN Place back cover with integrated LEDs



- NL Zet alle meegleverde clips vast.
- DE Schließen Sie die Clips.
- EN Close with the clips.



- NL Schakel de stroom in.
- DE Schalten Sie den Strom ein.
- EN Switch on the power.

D

- NL Voor meer informatie over dit product: www.koopmaninterlight.nl
Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklasse D.
- DE Für weitere Informationen zu diesem Produkt: www.koopmaninterlight.nl
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
- EN For more information about this product: www.koopmaninterlight.nl
This product contains a light source of energy efficiency class D.

Driver instelling / Treiber Einstellung / Driver settings

I out	Pin 1	Pin 2
0.20A	ON	ON
0.25A	ON	OFF
0.30A	OFF	ON
0.35A	OFF	OFF

dip switches

Lumen output

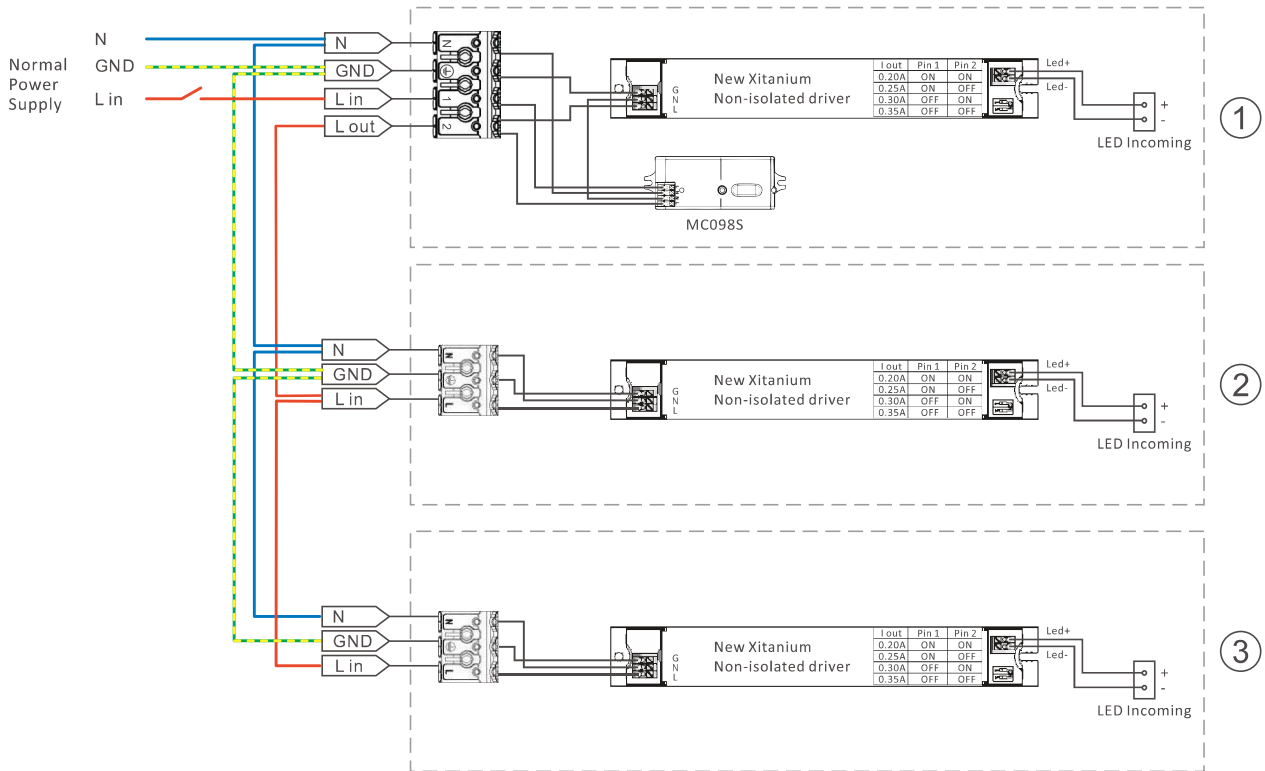
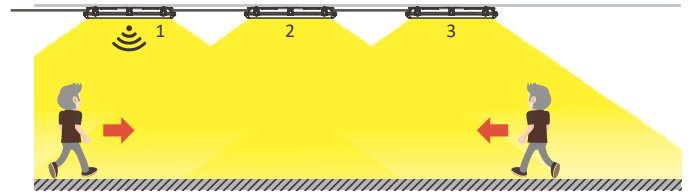
IL-WP6020K4S+	200	10W	1350 lm
	250	13W	1750 lm
	300	15W	2000 lm
	350	18W	2400 lm
IL-WP12040K4S+	200	21W	3000 lm
	250	24W	3350 lm
	300	29W	4000 lm
	350	34W	4600 lm
IL-WP15060K4S+	200	26W	3700 lm
	250	34W	4700 lm
	300	40W	5500 lm
	350	47W	6400 lm

1 sensor voor meerdere WP / 1 Sensor für mehrere WP / 1 sensor for multiple WP

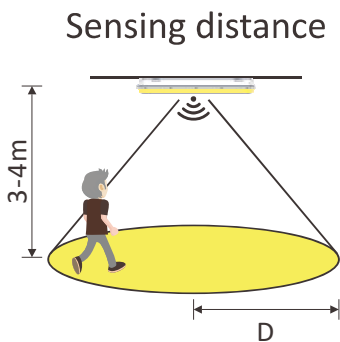
NL Sensor max. vermogen : 400W
 Sensor heeft max bereik van 8m
 Van meerdere sensor bedrading voorzien indien nodig

DE Maximale Leistung des Sensors: 400W
 Der Sensor hat eine maximale Reichweite von 8 m, kann also nicht weiter als 8 m entfernt sein.
 Mehrfache Sensor Verdrahtung zur Verfügung gestellt, wenn nötig

EN Sensor max power : 400W
 Sensor have max 8m range so cannot go for distance longer than 8m
 Multiple sensor wiring provided if necessary



Sensor instelling / Sensor setup / Sensor-Einstellung



Sensorinstelling door dipswitch

NL Detectieafstand (D): 1-2m, 2-4m, 4-6m, 6-8m
 Uitlooptijd: 5s, 30s, 90s, 5min, 20min, 30min
 Daglichtdrempel: 2Lux, 10Lux, 30Lux, 50Lux, uitschakelen

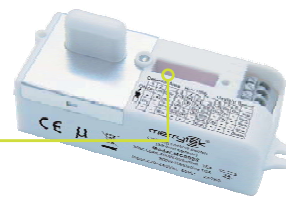
Einstellung des Sensors über DIP-Schalter

DE Erfassungsabstand (D): 1-2m, 2-4m, 4-6m, 6-8m
 Haltezeit: 5s, 30s, 90s, 5min, 20min, 30min
 Tageslichtschwelle: 2Lux, 10Lux, 30Lux, 50Lux, Deaktivieren

Sensor setting by dipswitch

EN Sensing distance (D): 1-2m, 2-4m, 4-6m, 6-8m
 Hold time: 5s, 30s, 90s, 5min, 20min, 30min
 Daylight threshold: 2Lux, 10Lux, 30Lux, 50Lux, Disable

Sensor specificaties / Sensor specifications / Sensor-Spezifikationen



NL

- De sensor is standaard ingeschakeld bij levering van het armatuur.
- Schakel armatuur uit en aan na elke verandering in de dipswitch instelling.
- Pas op voor elektrische schokken.
- Sluit de stroom af voor installatie en onderhoud.
- Dit product mag alleen geïnstalleerd worden door een erkend installateur.
- Het armatuur en de driver mogen niet worden afgedekt met warmteïsoleerend materiaal.

DE

- Der Sensor ist bei der Auslieferung der Leuchte standardmäßig eingeschaltet.
- Schalten Sie die Leuchte nach jeder Änderung der DIP-Schaltereinstellung aus und wieder ein.
- Achten Sie auf einen elektrischen Schlag.
- Trennen Sie das Gerät vor der Installation und Wartung von der Stromversorgung.
- Dieses Produkt sollte nur von einem lizenzierten Installateur installiert werden.
- Die Leuchte und der Treiber dürfen nicht mit wärmeisulierendem Material abgedeckt werden.

EN

- The sensor is on by default when the luminaire is delivered.
- Switch luminaire off and on after any change in dip switches setting.
- Beware of electric shock.
- Disconnect power before installation and maintenance.
- This product should only be installed by a licensed installer.
- The luminaire and driver must not be covered with heat insulating material.

Meerdere sensoren voor meerdere WP / Mehr Sensor für mehr WP / multiple sensors for multiple WP

- (NL) Sensor max. vermogen : 400W
 Sensor heeft max bereik van 8m
 Van meerdere sensor bedrading voorzien indien nodig

- (DE) Maximale Leistung des Sensors: 400W
 Der Sensor hat eine maximale Reichweite von 8 m, kann also nicht weiter als 8 m entfernt sein.
 Multiple Sensor Verdrahtung zur Verfügung gestellt, wenn nötig

- (EN) Sensor max power : 400W
 Sensor have max 8m range so cannot go for distance longer than 8m
 Multiple sensor wiring provided if necessary

