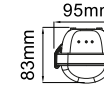
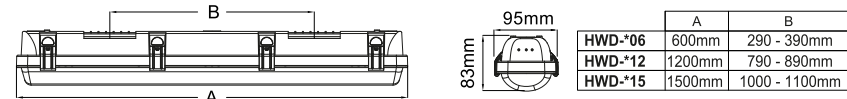
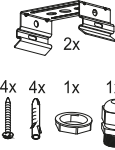


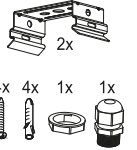
	A	B
HWD-06	600mm	290 - 390mm
HWD-12	1200mm	790 - 890mm
HWD-15	1500mm	1000 - 1100mm

inclusief onderdelen



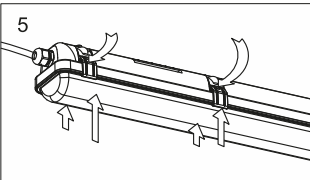
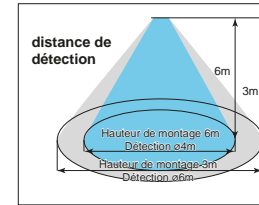
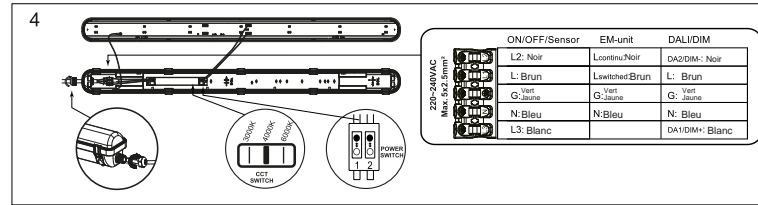
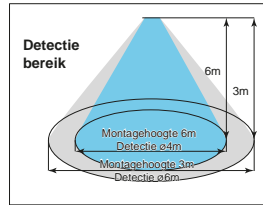
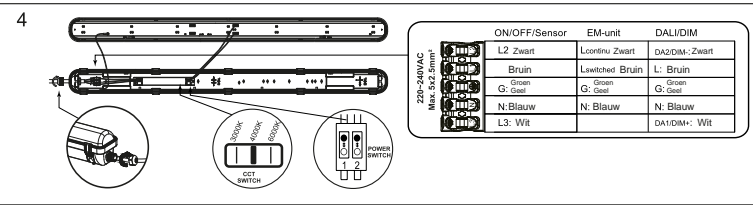
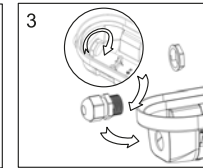
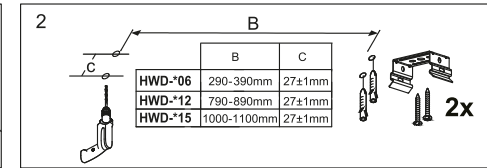
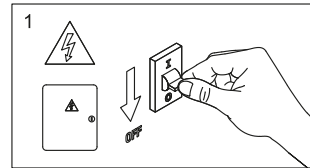
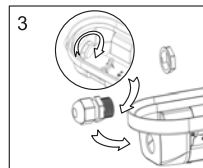
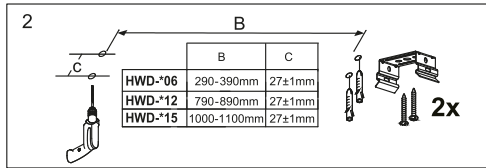
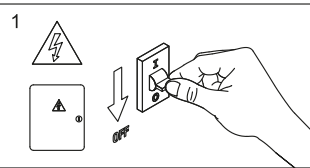
	A	B
HWD-06	600mm	290 - 390mm
HWD-12	1200mm	790 - 890mm
HWD-15	1500mm	1000 - 1100mm

Accessoires compris



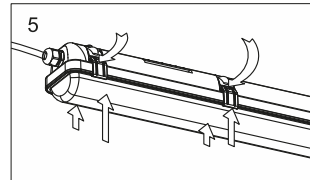
Version						Performance			
ON/OFF	Sensor			Emergency		40W		60W	
1	2	1	2	3	1	2	3	Power	Output
●	●	●	●	●	○	○	○	40W	6920Lm
●	○	●	○	○	●	○	○	36W	6228Lm
○	○	○	○	○	○	○	○	30W	5190Lm
○	○	○	○	○	○	○	●	25W	4325Lm
								60W	10380Lm
								52W	8996Lm
								45W	7785Lm
								36W	6228Lm

Version						Performance			
ON/OFF	Sensor			Emergency		40W		60W	
1	2	1	2	3	1	2	3	Power	Output
●	●	●	●	●	○	○	○	40W	6920Lm
●	○	●	○	○	●	○	○	36W	6228Lm
○	○	○	○	○	○	○	○	30W	5190Lm
○	○	○	○	○	○	○	●	25W	4325Lm
								60W	10380Lm
								52W	8996Lm
								45W	7785Lm
								36W	6228Lm



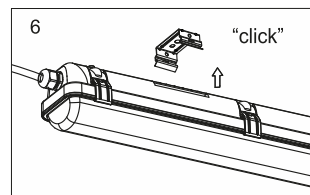
EM-Unit: LifePO4 6.4V 3.0Ah 19,2Wh - 3 uur batterijduur

Kleur	LED indicatie	Status	Opmerking
	Groen Langzaam knipperend (3 sec aan, 1 sec uit)	Laadmodus	AC mode
	Groen Permanent groen	Volledig opgeladen	AC mode
	Groen Snel knipperend (0,1 sec, 1 sec uit)	Functiontest bezig	
	Groen Traag knipperend (1 sec, 1 sec uit)	Duurtest bezig	
	Rood Permanent rood	Belastingsfout	Open circuit / kortsluiting / LED defect
	Rood Traag knipperend (1 sec uit, 1 sec off)	Batterij defect	Batterij fout na test geen batterij
	Groen en rood	DC modus	Batterij in werking



Unité d'urgence: LifePO4 6.4V 3.0Ah 19,2Wh - Durée de la batterie : 3 heures

Couleur	LED indication	Status	Commentaire
	Vert Clignotement lent (3 sec on, 1 sec off)	Mode de charge	AC mode
	Vert Vert permanent	Chargement complet	AC mode
	Vert Clignotant rapide (0,1 sec, 1 sec off)	Test de fonction en cours	
	Vert Clignotement lent (1 sec, 1 sec off)	Test de durée en cours	
	Rouge Rouge Permanent	Défaut de charge	Circuit ouvert / court-circuit Défaillance de la LED
	Rouge Clignotement lent (1 sec on, 1 sec off)	Panne de batterie	Panne de la batterie pendant le test Pas de batterie
	vert et rouge éteint	DC mode	Fonctionnement sur batterie

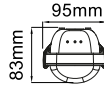
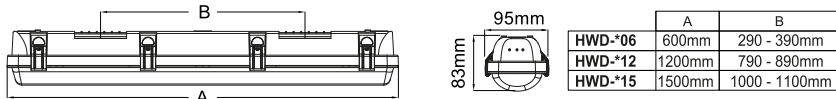


⚠ Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden. Raak de Leds op de printplaat niet aan tijdens het onderhoud of reinigen. Gebruik geen chemische oplossingen voor de reiniging van dit toestel. Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. 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 recyclepunt 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.

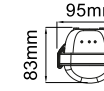
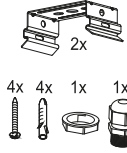
⚠ L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie. Ne touchez pas les puces led pendant l'entretien ou le nettoyage. N'utilisez pas de solutions chimiques pour le nettoyage de cet appareil. Les appareils endommagés dans leur emballage d'origine sont échangés sous garantie. 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.



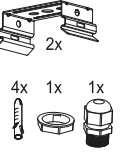
	A	B
HWD-*06	600mm	290 - 390mm
HWD-*12	1200mm	790 - 890mm
HWD-*15	1500mm	1000 - 1100mm

Accessories included



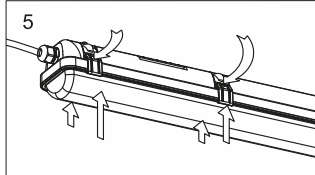
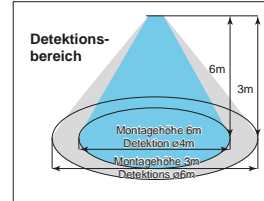
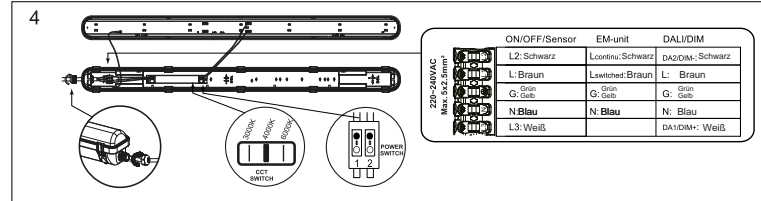
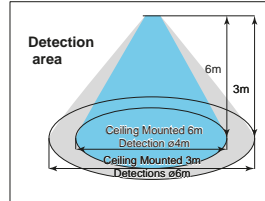
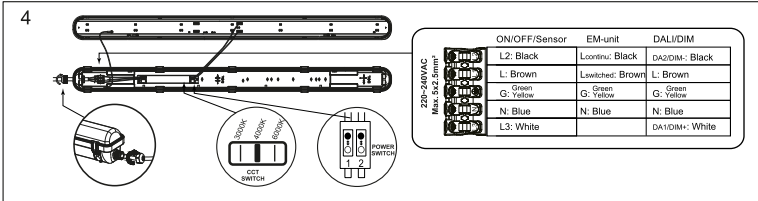
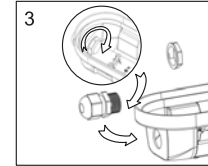
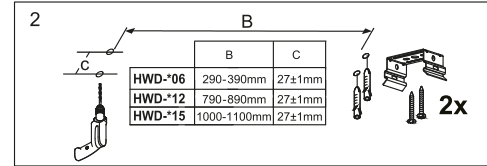
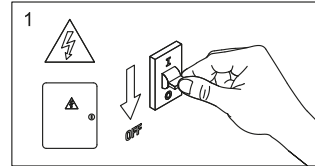
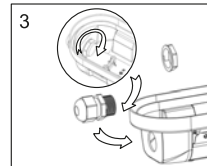
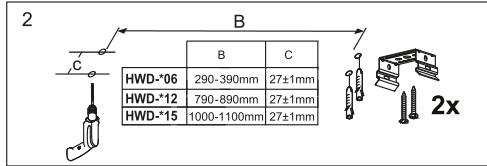
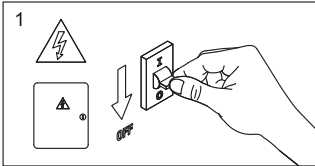
	A	B
HWD-*06	600mm	290 - 390mm
HWD-*12	1200mm	790 - 890mm
HWD-*15	1500mm	1000 - 1100mm

Inklusive Zubehör



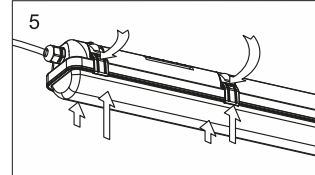
Version						Performance			
ON/OFF		Sensor			Emergency	40W		60W	
1	2	1	2	3	1	2	3	Power	Output
●	●	●	●	●	○	○	○	40W	6920Lm
●	○	●	●	●	○	○	○	36W	6228Lm
○	●	○	○	○	○	○	○	30W	5190Lm
○	○	○	○	○	○	○	●	25W	4325Lm
								Power	Output
								60W	10380Lm
								52W	8996Lm
								45W	7785Lm
								36W	6228Lm

Version						Performance			
ON/OFF		Sensor			Emergency	40W		60W	
1	2	1	2	3	1	2	3	Power	Output
●	●	●	●	●	○	○	○	40W	6920Lm
●	○	●	●	●	○	○	○	36W	6228Lm
○	●	○	○	○	○	○	○	30W	5190Lm
○	○	○	○	○	○	○	●	25W	4325Lm
								Power	Output
								60W	10380Lm
								52W	8996Lm
								45W	7785Lm
								36W	6228Lm



EM-Unit: LifePO4 6.4V 3.0Ah 19,2Wh - 3 hours battery duration

	Color	LED indication	Status	Comment
	Green	Slow flashing green (3 sec on, 1 sec off)	Charging mode	AC mode
	Green	Permanent green	Fully charged	AC mode
	Green	Fast flashing green (0.1 sec, 1 sec off)	Function test underway	
	Green	Slow flashing green (1 sec, 1 sec off)	Duration test underway	
	Red	Permanent red	Load failure	Open circuit / short circuit / LED failure
	Red	Slow flashing red (1 sec on, 1 sec off)	Battery failure	Battery failure the duration test or function test / No battery
		Green and red off	DC mode	Battery operation (EM-mode)



EM-Unit: LifePO4 6.4V 3.0Ah 19,2Wh - 3 Stunden Batterielaufzeit

	Farbe	LED-Anzeige	Status	Kommentar
	grün	Langsam blinkendes (3 sec on, 1 sec off)	Auflade-Modus	AC mode
	grün	Permanent grün	Voll aufgeladen	AC mode
	grün	Schnell blinkend (0.1 sec, 1 sec off)	Funktionstest läuft	
	grün	Langsam blinkendes (1 sec, 1 sec off)	Dauertest läuft	
	rot	Permanent rot	Ausfall der Belastung	Open circuit / short circuit / LED failure
	rot	Langsam blinkendes (1 sec on, 1 sec off)	Ausfall der Batterie	Batterieausfall während des Tests / keine Batterie
		grün und rot aus	DC mode	Batteriebetrieb

Installation and maintenance should always be done by qualified personnel. The light source of this luminaire is not replaceable, at the end of its life the luminaire must be replaced. Do not touch the Leds on the circuit board during maintenance or cleaning. Do not use chemical solutions to clean this device. Damaged devices in original packaging will be exchanged under warranty. Always check that the correct connection voltage is present.

Used lamps:
Always bring old or defective LED luminaires into a suitable collection point in accordance with the applicable regulations on environmental protection. Used lamps can be deposited at a recycling point where they will be accepted free of charge. Proper use of equipment makes it possible to conserve valuable environmental resources and avoid negative health and environmental impacts.

Die Installation und Wartung sollte immer von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar, am Ende ihrer Lebensdauer muss die Leuchte ersetzt werden. Berühren Sie während der Wartung oder Reinigung nicht die Leds auf der Platine. Verwenden Sie keine chemischen Lösungen zur Reinigung dieses Geräts. Beschädigte Geräte in der Originalverpackung werden im Rahmen der Garantie umgetauscht. Prüfen Sie immer, ob die richtige Anschlussspannung vorhanden ist.

Gebrauchte Lampen: Bringen Sie alte oder defekte LED-Leuchten immer zu einer geeigneten Sammelstelle, die den geltenden Umweltschutzbestimmungen entspricht. Gebrauchte Lampen können bei einer Recyclingstelle abgegeben werden, wo sie kostenlos angenommen werden. Der richtige Umgang mit den Geräten ermöglicht es, wertvolle Umweltressourcen zu schonen und negative Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt zu vermeiden.