

Ledvion

FLOODLIGHT

5692 DH Son en Breugel
Ekkersrijt 4304
The Netherlands
www.ledvion.com

LV50001_1 up to LV50014_1 & LV50027_1

EN INSTALLATION INSTRUCTIONS

Attention

Installation should only be done by persons with electro technical knowledge and experience. These products are not suitable for installation at locations near the sea or in other environments with a corrosive atmosphere.

1. Ensure the main power source is turned off.
2. Connect the device to the mains supply with the terminal block*.
3. Make sure that the cables are connected securely to the terminals on the device.
4. When installation is finished, activate the power source and test the function.

*Terminal block not included.

NL INSTALLATIE INSTRUCTIES

Attentie

Installatie dient door een erkende installateur te worden verricht in overeenstemming met plaatselijke en (inter)nationale voorschriften voor elektrische installaties. Niet geschikt voor installatie op locaties dicht bij de zee of in overige omgevingen met een corrosieve atmosfeer.

1. Schakel de netspanning uit voordat er begonnen wordt met de installatie en/of onderhoud.
2. Bevestig de netspanningskabel aan de aansluitblok* van het product.
3. Zorg voor een correcte verbinding van de kabels met de aansluitklemmen.
4. Nadat de installatie is afgesloten, de zekering weer inschakelen en de functie testen.

* Aansluitblok niet inbegrepen.

ES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Atención

Instalación sólo para personas con conocimientos técnicos de electricidad y experiencia. No es adecuado para su instalación en lugares cercanos al mar o en otros ambientes con una atmósfera corrosiva.

1. Asegúrese de que la fuente de alimentación principal esté apagada.
2. Conecte el aparato a la red eléctrica mediante la regleta de terminales.
3. Asegúrese de que los cables estén bien conectados a los terminales en el dispositivo.
4. Cuando termine la instalación, active la fuente de energía y pruebe el funcionamiento.

* Bloque de terminales no incluido.

DE INSTALLATIONSANLEITUNG

Beachtung

Die Installation sollte nur durch Personen mit elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen ausgeführt werden. Nicht geeignet für die Installation an Orten nahe am Meer oder in anderen Bereichen mit einer korrosiven Atmosphäre.

1. Stellen Sie sicher, dass die Anschlussleitungen Spannungsfrei sind, dazu Sicherung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Verbinden Sie die die Leitungen L (Braun oder Schwarz), N (Blau) und Grün/Gelb mit den dafür vorgesehenen Anschlußklemmen*.
3. Nach abgeschlossener Installation, die Sicherung wieder einschalten und die Funktion überprüfen.
4. Wenn die Installation abgeschlossen ist, aktivieren Sie die Stromquelle und testen Sie die Funktion.

*Anschlußklemmen nicht im Lieferumfang enthalten.

FR NOTICE D'INSTALLATION

Attention

L'installation ne doit être effectuée que par des personnes possédant des connaissances et de l'expérience en électrotechnique. Ne convient pas pour une installation dans des endroits à proximité de la mer ou dans d'autres zones avec une atmosphère corrosive.

1. Mettre hors tension les câbles de connection et s'assurer, en coupant le courant au compteur, qu'ils le restent le temps de l'installation.
2. Veillez un contact propre entre le cable d'alimentation et les pinces* de l'appareil.
3. Assurez-vous que les câbles sont correctement connectés aux bornes de l'appareil.
4. Lorsque l'installation est terminée, activez la source d'alimentation et testez la fonction.

* Pincas non incluses.

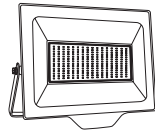
Ledvion

FLOODLIGHT

Ledvion
 Ekkersrijt 4304
 5692 DH Son en Breugel
 The Netherlands



INCLUDED:



+ 0.5m Cable

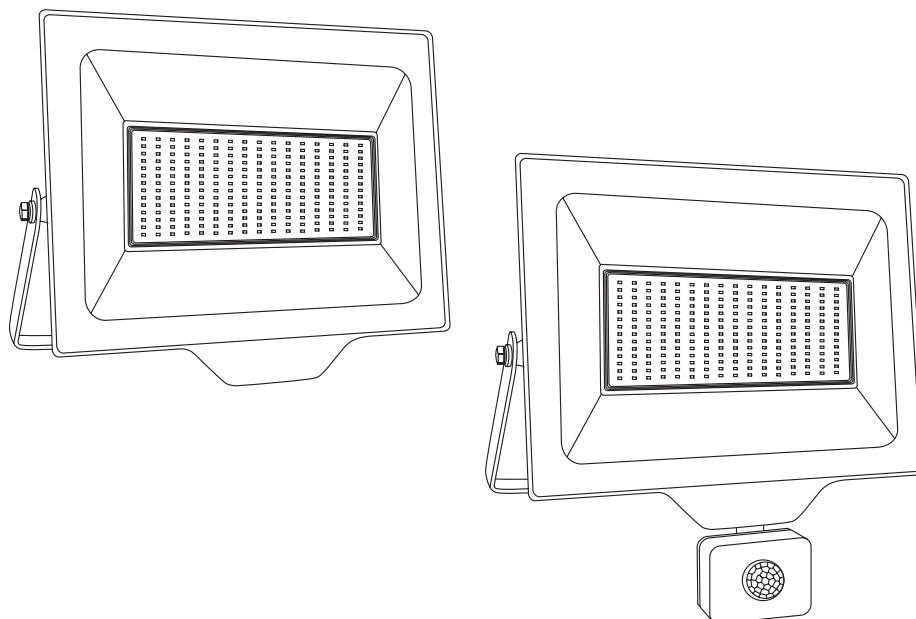
www.ledvion.com

TECHNICAL DATA:

Model	Voltage	Power/Wattage	Useful lumen	Lumen	CCT	Beam angle	Net weight	Cable	Energy efficiency	CRI
LV50001_1	AC220-240V	10W	1000LM	1100LM	4000K	110°	0.15 kg	0.5m	E	80
LV50002_1	AC220-240V	10W	1000LM	1100LM	6000K	110°	0.15 kg	0.5m	E	80
LV50003_1	AC220-240V	20W	2000LM	2200LM	4000K	110°	0.22 kg	0.5m	E	80
LV50004_1	AC220-240V	20W	2000LM	2200LM	6000K	110°	0.22 kg	0.5m	E	80
LV50005_1	AC220-240V	30W	3000LM	3600LM	4000K	110°	0.34 kg	0.5m	E	80
LV50006_1	AC220-240V	30W	3000LM	3600LM	6000K	110°	0.34 kg	0.5m	E	80
LV50007_1	AC220-240V	50W	5000LM	6000LM	4000K	110°	0.50 kg	0.5m	E	80
LV50008_1	AC220-240V	50W	5000LM	6000LM	6000K	110°	0.50 kg	0.5m	E	80
LV50009_1	AC220-240V	100W	10000LM	12000LM	4000K	110°	1.04 kg	0.5m	E	80
LV50010_1	AC220-240V	100W	10000LM	12000LM	6000K	110°	1.04 kg	0.5m	E	80
LV50011_1	AC220-240V	150W	15000LM	18000LM	4000K	110°	1.59 kg	0.5m	E	80
LV50012_1	AC220-240V	150W	15000LM	18000LM	6000K	110°	1.59 kg	0.5m	E	80
LV50013_1	AC220-240V	200W	24000LM	20000LM	4000K	110°	2.13 kg	0.5m	E	80
LV50014_1	AC220-240V	200W	24000LM	20000LM	6000K	110°	2.13 kg	0.5m	E	80

TECHNICAL DATA SENSOR:

Model	Voltage	Detection angle	Ambient Temperature	Step distance	Pace	IP rating	Time	Detection distance	Lux
LV500027_1	AC220-240V	120°	20°C - 40°C	3	0.7 m/S	IP65	10sec - 10min	6M + -2M	5 - 500



MANUAL INSTALLATION:

