Veiligheid - Sécurité - Sicherheit - Safety



Geschikt voor gebruik buitenshuis, rekening houdend met vermelde IP waarden.

- · Convient pour utilisation en extérieur, prenant en compte l'IP indiquée.
- Für Aussengebrauch geeignet, unter Berücksichtigung der angegebenen IP
- Suitable for outdoor use, taking the IP rating into consideration.



- Toestel niet geschikt om te worden afgedekt met thermische isolatie.
- Luminaires non appropriées pour recouvrement d'un matériau isolant thermique.
- · Luminaire not suitable for covering with insulating material
- Das Gerät/ Die Leuchte darf nicht abgedeckt werden mit thermischer Isolation.

IP65

- · Stofvrij. Beschermd tegen waterstralen.
- Protégé contre les poussières. Protégé contre les les jets d'eau.
- Geschützt gegen Staub in schädigender Menge. Geschützt gegen Wasserdüsen.
- · Limited protection against dust ingress. Protected against water jets.



- Correcte verwijdering van dit product (elektrische en elektronische afval)
- Élimination correcte de ce produit (déchet d'équipements électriques et électroniques)
- Correct disposal of this product (electrical & electronical equipment waste)
- Korrekte Entsorgung dieses Produkts (elektromüll)

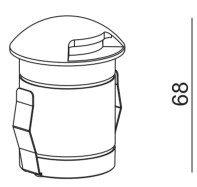


- Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklasse F
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F
- This product contains a light source of energy efficiency class F
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

GEBRUIKSAANWIJZING MODE D'EMPLOI MONTAGEANLEITUNG INSTALLATION MANUAL



Ø48



HMISV01	Black	Bridgelux LED	2W	3000K	10 lm
HMISV02	Black	Bridgelux LED	2W	3000K	26 lm

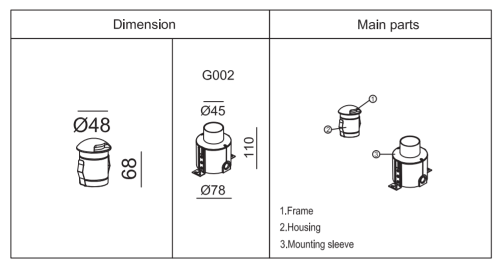




ErP

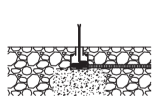


IP65

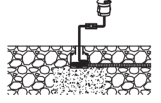


Remark: The picture is for reference only, please refer to the actual product.

1.INSTALLATION



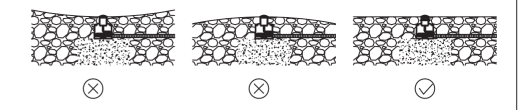
Step1:Ensure the mounting sleeve is installed level with the ground surface, a gravel layer of 25cm is required underneath the mounting sleeve.



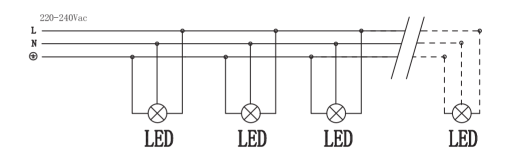
Step2:After connecting the lamp to the mains cable, please keep enough length for repairing.



Step3:Put the lamp into the mounting sleeve



2.WIRING DIAGRAM



3.Specification

Housing: 12# Alu die-cast,powder coated T=60-80um,according with ISO class 1/ASTM class 4B

Frame: Stainless steel SUS 316#

Loading capacity: Max. 3000kgs Available environment temperature: $-20\% \sim 40\%$

Power cable:H05RN-F 2X1.0mm²L=2.0m(Low voltage)
Power cable:H05RN-F 3X1.0mm²L=2.0m(High voltage)

Mounting sleeve: ABS

Electrical parameters:

Model	Light source	Beam angle(°)	Input Voltage(V)	Operating current(mA)	Wattage(W)	IK rate
HMISV01	OSLON SSL	/	AC220V	500	1.5	10
HMISV02						