

Installatie instructie

Installation manual

CABINET LED OPBOUW

IP44 CE 



Let op!

Voor u aan de slag gaat met het installeren van deze inbouwLEDspot, moet u in uw meterkast de betreffende groep uitschakelen.

Warning!

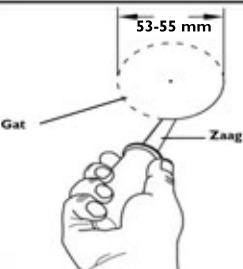
Switch off the power at the circuit breaker/fuse before installing,

Gaat u deze spots als opbouwspots gebruiken dan hoeft u **geen** gat te zagen, anders:

Zaag in uw plafond een gat van minimaal rond 53 en maximaal 55 mm.

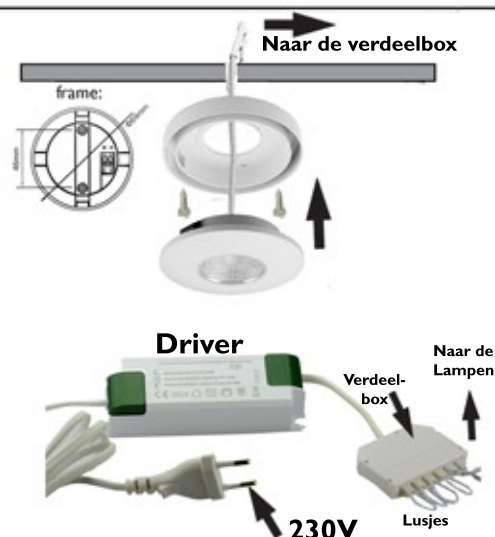
If you are going to use these spots as surface-mounted spots, you **do not** have to cut a hole, otherwise:

Make a hole in your ceiling with a minimum of 53 and a maximum of 55 mm.



De Cabinet spots zijn verkrijgbaar in sets van minimaal 2 tot maximaal 6 spots op 1 driver. Sluit de ministekkers van de spots aan op de verdeelbox welke zich aan de laag-voltage kant van de driver bevindt. De lusjes gaan in de lege, nog overige gaten. De 230 Volt stekker gaat in uw 230 Volt stopcontact

The Cabinet spots are available in sets of at least 2 up to 6 spots on 1 driver. Connect the mini plugs of the spots to the distribution box which is located on the low-voltage side of the driver. The loops go into the empty sockets. The 230 Volt plug goes into your 230 Volt socket



De spots worden d.m.v de verdeelbox serieel aangesloten. Daarom moeten de meegeleverde lusjes in de lege aansluitingen, op de verdeelbox aangesloten worden.

The spots are connected serially to the distribution box. Therefore, the supplied loops must be connected to the empty sockets,



Warmteontwikkeling?

Door het lage wattage en de uitstekende warmteafvoer wordt de spot niet heet.

Heat generation ?

Due to the low wattage and excellent heat dissipation, the temperature of the spotlight is low.



Wattage	3 Watt
Lichtsterkte	>260 lumen
Lichtkleur	Warm Wit
Kelvin	2700 Kelvin
Lichtbundel	40 graden
Kantelbaar	Nee
Zaagmaat	n.v.t.
Diameter	69 mm
Inbouwdiepte	n.v.t.

Twijfelt u over het aansluiten van de elektra?

Neem contact op met een gekwalificeerde electricien.

If you are in doubt regarding the above, please consult a qualified electrician.