



DE

## Montageanleitung Navarra LED Aufbaustrahler

Lesen Sie bitte diese Montageanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Beleuchtung installieren und in Gebrauch nehmen. So bleiben Sie risikofrei und vermeiden Sie eine Beschädigung des Produktes. Diese Montageanleitung ist anwendbar auf die LED Aufbaustrahler. Der Satz wird komplett geliefert mit der verlangten Anzahl der Aufbaustrahler, inklusive fünf Meter Kabel, einem dimmbaren LED Transformator, einem Connector und Funkfernbedienung.

1. Prüfen Sie zuerst, ob alle Unterteile vorhanden sind und testen Sie den Satz bevor Sie den endgültig installieren.
2. Nehmen Sie den Aluminium Ring ab von den Strahler, Montieren Sie den Aluminium Aufbau Ring an der gewünschte Stelle. Drücken Sie hier nach der Strahler rein.
3. Verbinden Sie den Steckverbinder mit dem Transformator (OUTPUT). Blau mit Minuspol (-) und Braun mit Pluspol (+). Nachdem verbinden Sie alle Aufbaustrahler mit dem Connector. Die Stecker müssen alle mit dem Connector verbunden werden, weil die Beleuchtung ausgeschaltet ist. Falls der Connector mehr Anschlüsse hat als die Anzahl gelieferten Aufbaustrahler, positionieren Sie eine Steckbrücke (rote Schlinge) in die übrige(n) Öffnung(en). Diese Steckbrücke(n) wird/werden (je nach Anzahl der Aufbaustrahler und Typ des Connector) mitgeliefert.
4. Schließen Sie zunächst den Transformator am 230V (INPUT).  $\text{N} = \text{Kabel grün/gelb}$ ,  $\text{N} = \text{Kabel blau}$  und  $\text{L} = \text{Kabel braun}$  an. Der Strom muss vorher ausgeschaltet sein! Falls Sie die Beleuchtung am Festnetz betreiben möchten, verbinden Sie den INPUT des Transformators mit dem Ein/Aus-Schalter (Festnetzst).
5. Die Anleitung der Funkfernbedienung finden Sie im Karton bei den Transformator.
6. Wenn der Transformator im Außenbereich installiert wird muss der Transformator in einem wasserdichten Gehäuse installiert werden. Die Aufbaustrahler können nur als Aufbaustrahler in einem abgedeckten Bereich verwendet werden.
7. Wenn mehrere Transformatoren erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass der gegenseitige Abstand der Transformatoren nicht mehr als 40 cm ist.

### Gewährleistung

Wir verbürgen uns für die Brauchbarkeit und die Rechtschaffenheit unserer Produkte. Deswegen bieten wir Ihnen eine Garantie von drei Jahre auf diese Aufbaustrahler und zwei Jahre auf der Transformator. Diese Garantie gilt für Mangel des Produktes als Folge eines Fabrikationsfehler. Die Gewährleistung entfällt bei Beschädigungen oder Defekte zufolge zweckwidrige oder inkorrekte Benutzung. Für den Einsatz außerhalb der Niederlande ist der Käufer verantwortlich für die Verifizierung, ob das Produkt für den dortigen Gebrauch geeignet ist und ob das Produkt alle Anforderungen erfüllt.

EN

## Installation manual Navarra LED surface mounted downlights

Please read this manual carefully before installing and using the downlights. Do this for your own safety and to prevent damage of the product. This manual is applicable to the LED recessed downlights. The kit is delivered ready for use with the amount of downlights you selected, including, five meters cables, dimmable LED driver, connector and a remote control.

1. First, check whether all the parts are in the box and test the kit before installing it permanently.
2. Take the aluminum outer-housing of the downlight, mount the outer-housing on the desired place. Push the downlight into the mounted housing.
3. Connect the connector to the LED driver (OUTPUT). Blue on negative (-) and brown on positive (+). Subsequently, connect all the downlights to the connector. All downlights must be connected, as the system is switched in series. If the connector contains more holes than the amount of installed downlights, please place a jumper (red loop) in the remaining opening(s). Jumpers will be provided in the box (depending on the amount of downlights and the type of connector).
4. Now you can connect the driver to a 230V point. (INPUT).  $\text{N} = \text{green/yellow wire}$ ,  $\text{N} = \text{blue wire}$ ,  $\text{L} = \text{brown wire}$ . The main power switch has to be off the circuit beforehand. If you are connecting the downlights to the main current, please connect the driver's INPUT with an on/off switch of the main current.
5. The manual of the remote control can be found in the driver's katon box.
6. If the LED driver is installed outdoors, it must be placed in a waterproof housing. The recessed downlights can only be used as a recessed downlight in a covered area.
7. If there are multiple LED drivers required, make sure that the inbetween distance is not more than 40 cm.

### Warranty

We guarantee the usability and quality of our products. Therefore, we offer a three-year warranty for the downlights and two years for the LED driver. This warranty applies malfunctions resulting from production errors. Damage or malfunctions resulting from improper or incorrect use is not part of the warranty. For use outside the Netherlands, the buyer is responsible for verifying whether the product is suitable for use there and whether the product meets all requirements.

NL

## Montagehandleiding Navarra LED opbouwspots

Leest u deze montagehandleiding s.v.p. zorgvuldig door, voordat u de verlichting installeert en in gebruik neemt. Dit is veilig voor uzelf en u voorkomt schade aan het product. Deze handleiding is van toepassing op de LED opbouwspots. De set wordt compleet geleverd met het door u geselecteerde aantal opbouwspots, inclusief vijf meter kabel, een dimbare LED transformator, een connector en een afstandsbediening.

1. Controleer allereerst of alle onderdelen aanwezig zijn en test de set voordat u deze definitief installeert.
2. Haal de buitenste aluminium ring los van de spot, monteer de buitenste aluminium ring op de gewenste positie. Druk hierna de spot in de aluminium ring.
3. Sluit nu de connector aan op de transformator (OUTPUT). Blauw op min (-) en bruin op plus (+). Hierna sluit u alle opbouwspots aan op de connector. De stekkers dienen allen aangesloten te worden op de connector, aangezien de verlichting serie-geschakeld is. Indien de connector meer aansluitingen heeft dan het aantal geleverde opbouwspots, plaatst u een jumper (rood lusje) in de resterende openingen(en). Deze jumper(s) wordt/worden (afhankelijk van het aantal opbouwspots en het type connector) meegeleverd.
4. Sluit vervolgens de transformator aan op 230V (INPUT).  $\text{N} = \text{kabel groen/geel}$ ,  $\text{N} = \text{kabel blauw}$  en  $\text{L} = \text{kabel bruin}$ . De stroomgroep dient vooraf uitgeschakeld te zijn! Indien u de verlichting aan wilt sluiten op vaste netstroom, verbind de INPUT van de transformator dan met een aan/uit schakelaar (vaste netstroom).
5. De gebruikhandleiding van de afstandsbediening treft u aan in de doos van de transformator.
6. Indien de transformator buitenshuis geïnstalleerd wordt dient deze in een waterdichte behuizing geplaatst te worden. De opbouwspots zijn uitsluitend te gebruiken als opbouwspots in een overdekte ruimte.
7. Zijn er meerdere transformatoren benodigd zorg er dan voor dat de onderlinge afstand van de transformatoren niet meer dan 40 cm bedraagt.

### Garantie

Wij staan in voor de bruikbaarheid en deugdzzaamheid van onze producten. Wij bieden u daarom een garantie van drie jaar op onze opbouwspots en twee jaar op de driver. Deze garantie geldt voor mankementen aan het product als gevolg van een productiefout. Schade of defecten ontstaan door oneigenlijk of incorrect gebruik, vallen niet onder de garantie. Bij gebruik buiten Nederland dient de afnemer zelf te verifiëren of het gebruik daarvan geschikt is voor het gebruik aldaar en voldoen aan de voorwaarden die daaraan gesteld worden.

