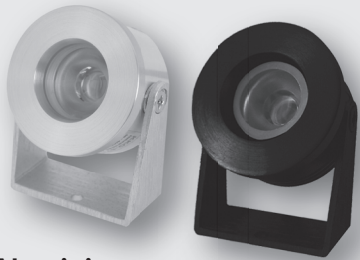


FARO XPG



Aluminium Black



215 Lumen



700 mA



2.1 Watt



3 Volt



IP44



35°



TC 70°C



45 x 37 x 27 mm

- Sluit de LED nooit op een hogere stroom (mA) aan dan aangegeven!
- Ontkoppel altijd de netspanning van de driver voordat u de LED module koppelt of ontkoppelt!

- Never connect the led to a higher current (mA) than indicated!
- Always disconnect the mains voltage from the driver before connecting or disconnecting the led module!

- Schließen Sie die LEDs nie an einen höheren Strom (mA) an als angegeben!
- Trennen Sie immer die Netzspannung vom Treiber, bevor Sie LED-Module anschließen oder trennen!

- Ne connectez jamais la LED à un courant (mA) plus élevé que celui indiqué !
- Débranchez toujours la tension du réseau du conducteur avant de connecter ou de déconnecter les modules LED !

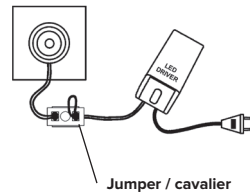
- Voorkom overbelasting van de driver! Let op het max. wattage/fV van de driver.
- Bij max belasting van de driver niet meer dan 10M kabel gebruiken naar de spots.
- Plaats de LEDs op een goed geventileerde plaats. Wordt de spot te heet (Tc achter op LED >70°C) verlaag dan het mA van de driver. (de Lumenoutput zal hierdoor ook dalen).
- Verbindt de spots door met de connectorblokjes.
- Verzeker u er van dat alle openingen gebruikt worden, ongebruikte openingen dienen gesloten te worden met een jumper.

- Avoid overloading the driver! Note the maximum wattage/fV of the driver.
- At maximum driver load, do not use more than 10M cable to the spots.
- Place the LEDs in a well-ventilated place. If the spotlight becomes too hot (Tc at the rear on LED >70°C), lower the mA of the driver. (This will also decrease the Lumen output.)
- Connect the spots to the connector blocks.
- Make sure that all openings are used, unused openings must be closed with a jumper.

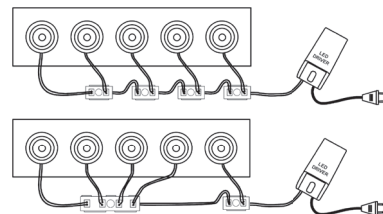
- Vermeiden Sie eine Überlastung des Treibers! Beachten Sie die maximale Wattzahl/fV des Treibers.
- Verwenden Sie nicht mehr als 10 m Kabel zu den Strahlern bei maximaler Treiberlast.
- Platzieren Sie die LEDs in einem gut belüfteten Bereich. Wenn der Strahler zu heiß wird (Tc an der Rückseite der LED >70 °C), reduzieren Sie den mA-Wert des Treibers. (Dadurch wird auch die Lichtausbeute reduziert).
- Verbinden Sie die Punkte mit den Verbindungsblöcken.
- Achten Sie darauf, dass alle Öffnungen genutzt werden. Nicht genutzte Öffnungen müssen mit einem Jumper verschlossen werden.

- Évitez de surcharger le conducteur ! Respectez la puissance électrique/fV maximum du pilote.
- N'utilisez pas plus de 10M de câble vers les projecteurs à la charge maximale du conducteur.
- Placez les DEL dans un endroit bien ventilé. Si le spot devient trop chaud (Tc à l'arrière de la LED >70°C), réduisez le mA du driver (cela réduira également le rendement lumineux).
- Connectez les spots avec les blocs de connexion.
- Assurez-vous que toutes les ouvertures soient utilisées, les ouvertures non utilisées doivent être fermées par un cavalier.

- 1 SPOT AANSLUITEN
- CONNECT 1 SPOT
- 1 STRAHLER ANSCHLIESSEN
- CONNEXION D'UN SPOT



- MEERDERE SPOTS AANSLUITEN
- CONNECT MULTIPLE SPOTS
- MEHRERE STRAHLER MITEINANDER VERBINDEN
- CONNECTER PLUSIEURS SPOTS



- CONNECTORBLOKJES
- CONNECTOR BLOCKS
- VERBINDUNGSBLÖCKEN
- BLOCS DE CONNEXION

2-voudig (2m)	4-voudig (2m)
876802	876803

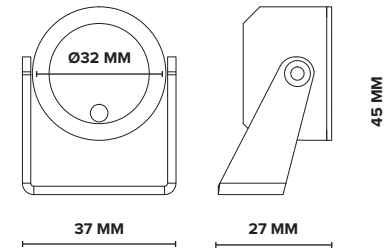
6-voudig (1m)
860810

- VERLENGKABELS
- EXTENSION CABLES
- VERLÄNGERUNGSKABEL
- RALLONGES

3 meter	5 meter
876842	876844

7 meter	10 meter
876846	876848

- AFMETINGEN
- DIMENSIONS
- ABMESSUNGEN
- DIMENSIONS



Garantie: 24 maanden na productiedatum mits het product volgens voorschrift is toegepast en niet is geopend.
Warranty: 24 months after the date of manufacture, provided that the product has been applied in accordance with the regulations and has not been opened.
Garantie: 24 Monate nach dem Produktionsdatum, vorausgesetzt, das Produkt wurde vorschriftsmäßig angewendet und nicht geöffnet.
Garantie: 24 mois à compter de la date de fabrication, à condition que le produit ait été appliqué conformément aux instructions et qu'il n'ait pas été ouvert.