

Använd endast en LED transformator som levererar en dc-ström på 350mA eller 700mA och har ett "Click and Go" -anslutningssystem och anslut LED-lamporna i en serie. Använd inte mer än 10 meter sekundär ledning vid maximal effekt på transformatorn.

Viktigt: Anslut endast LED-modulen (modulerna) när transformatorn är avstängd. LED-modulens livslängd är beroende av temperaturen i omgivningen. Montera aldrig LED-modulen i direkt solljus eller nära en värmekälla. Montera LED-modulen på en väl ventilerad plats. Om LED-lamporna under alla omständigheter blir för heta (tc bakom LED-modulen över 0 grader Celsius) rekommenderar vi att strömmen minskas från 100 till 350mA. Detta minskar värmeförseln med hälften. Strömförbrukningen blir 50% och ljusåtgången 70%. Om ovan installationsåtgärder följs är den förväntade livslängden som minst 50 000 timmar.

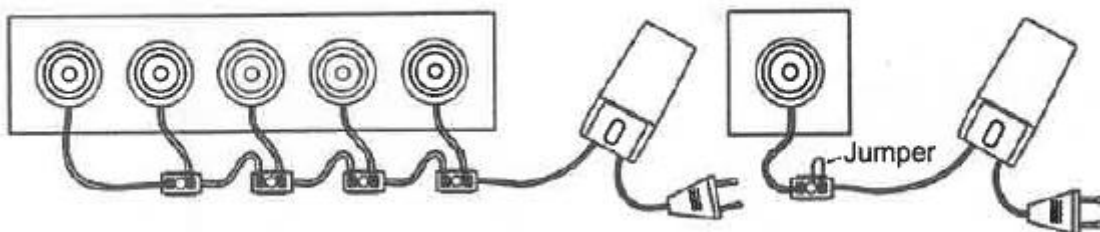
OBS! Stäng alltid av strömmen till transformatorn innan du kopplar i eller kopplar ur LED belysningen.

Specifikationer:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ingångsström (DC) XPG: | 350mA or 700mA (max)                         |
| Utgångsström (DC) COB: | Lumiko (DC) 350mA (max)                      |
| Ingångs effekt:        | 2,3 Watt a 700mA (max)                       |
| Spänning:              | 3,0-3,5V (XPG) 9,2V (COB)                    |
| Certifikat:            | CE   |
| Ta:                    | -20°C to +35°C                               |
| Tc:                    | +70°C max.                                   |
| Inkoppling:            | Click and go system                          |
| Dimmer:                | Ja, om man använder en dimbar transformator. |

#### Specifications

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| input current (DC) XPG | : 350mA or 700mA (max.)               |
| input current (DC) COB | : Lumiko (DC) 350mA (max.)            |
| input power            | : 2.3Watt a 700mA (max.)              |
| Voltage (forward)      | : 3.0-3.5V (XPG) 9.2V (COB)           |
| Approval               | : CE                                  |
| Ta                     | : -20°C to +35°C                      |
| Tc                     | : +70°C max.                          |
| Connector              | : Click and go' connector system.     |
| Dimmable               | : Yes, if used with a dimmable driver |



Only use drivers who deliver a dc-current of 350mA or 700mA and have the "Click and go" connector system and connect the LED(s) in series. Do not use more than 10 meter secondary wire at maximum power of the Driver.

Important: Only connect the LED-module(s) when the Driver is switched off. The lifetime durability of the LED-module(s) is dependant on the ambient temperature! Never mount the LED-module(s) in direct sunlight or near a heat-source. Mount the LED-module(s) only in a properly ventilated place. If the LED's in any circumstance become too hot ( $t_c$  at the back of the LED-module over 0 degrees centigrade), it is recommended to decrease the current from 100 to 350mA. This reduces the warmth dissipation by half. The power consumption becomes 50% and the light output 70%. If all above measures are carried out, the expected LED lifetime is 50000 hours minimum.

Always disconnect the mains of the driver before plugging or unplugging the LEDs.