

# INNODRIVE

## SOLAR LED DRIVER

Specifiek voor toepassing in led armaturen die worden aangesloten op installaties die gevoed worden door zonnepanelen, heeft LEDlicht Nederland een DC/DC leddriver ontwikkeld die geschikt is voor een voeding van 12 of 24 Volt gelijkspanning.

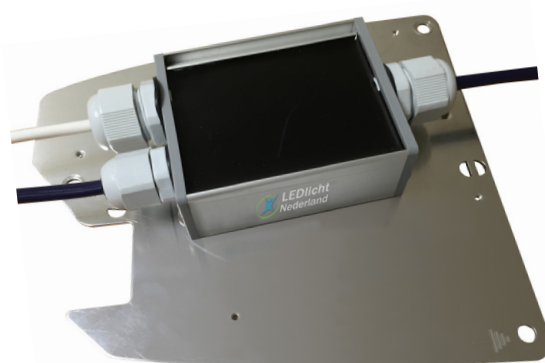
De Innodrive module kan door fabrikanten van led verlichting worden aangebracht in het armatuur. Standaard leverbaar

zijn drie verschillende uitgangsstromen, maar desgewenst programmeerbaar uitgevoerd.

Door toepassing van deze OEM driver is het niet noodzakelijk om solar installaties te voorzien van step-up converters die de spanning opvoeren naar 230 Volt gelijk- of wisselspanning. Dit maakt de installatie niet alleen goedkoper, maar vooral ook veel efficiënter. Met andere woorden, er kan meer verlicht worden met hetzelfde zonlicht. Mooier kunnen we het niet maken....

### Specificaties

Productnaam	Innodrive 12/24
Aansluitspanning	12 tot 30 Vdc
Vout max. (Forward Voltage led)	30 Volt
Vout min. (Forward Voltage led)	12 Volt
Temperatuur bereik	-40 tot 75 °C
IP klasse	IP65



Type	Innodrive 350	Innodrive 700	Innodrive 1400
lout	350 mA	700 mA	1.400 mA
Maximaal vermogen	11 Watt	21 Watt	42 Watt
Rendement	> 93%	> 94%	> 93%
Dimbaar	Ja, PWM of analoog	Ja, PWM of analoog	Ja, PWM of analoog

