

NORLED DRIVER universele LED driver

De Norled driver is speciaal ontworpen om Norled armaturen optimaal te laten functioneren. Een exclusief Norled Plug'n'Play systeem verbindt armatuur/armaturen en driver. Door toepassing van unieke connectoren aan armatuur, driver en het bij het wattage behorende verlengsnoer, vindt aansluiting foutloos plaats. De Norled driver is standaard dimbaar volgens het fase afsnijding principe. Met een eenvoudige fase afsnijdingsdimmer, geschikt voor capacatieve belasting, kunnen de Norled armaturen gedimd worden tot 10%.

Dit in Nederland ontworpen product maakt gebruik van de meest hoogwaardige componenten. De driver wordt vrijwel geheel geautomatiseerd en in massaproductie vervaardigd en getest. De Norled driver voldoet aan de Europese kwaliteits- en veiligheidsnormen EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 60598, EN 61347 en EN 62031.

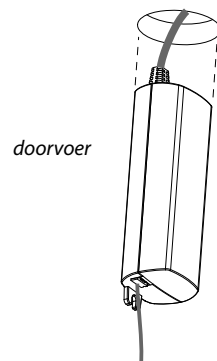
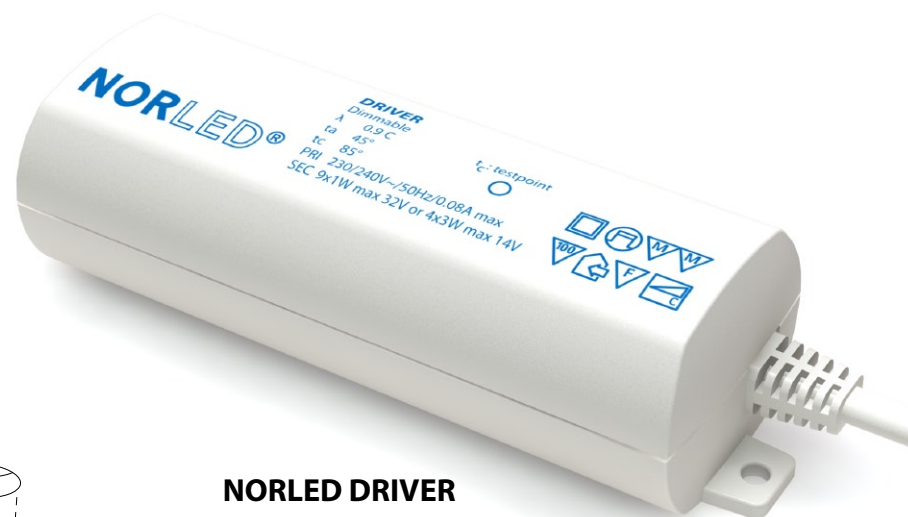
De Norled driver onderscheidt zich door:

- thermische beveiliging met automatische reset
- beveiliging tegen kortsluiting
- beveiliging tegen overbelasting
- beveiliging tegen onbelast gebruik
- Plug'n'Play beveiliging tegen verkeerd aansluiten armaturen
- doorvoering naar plafond door opening van LED armatuur (Ø 44 mm)

Technische gegevens:

Primaire spanning	230-240 V/50 HZ
Secundaire spanning	automatisch maximaal 40 V onbelast
Secundaire stroom	350mA/700mA
Secundair vermogen	1-12 VA
Tc waarde	85°
Ta waarde	45°
Omgevingstemperatuur	-20°C t/m 45°C
Luchtvochtigheid	5-90% (niet condenserend)
Arbeidsfactor	0,9C
Dimbereik	10-100%
Te gebruiken dimmer	fase afsnijdingdimmer geschikt voor capacatieve belasting
Maatvoering LxBxH	112x42x34
EAN code	87.15182.09383.3

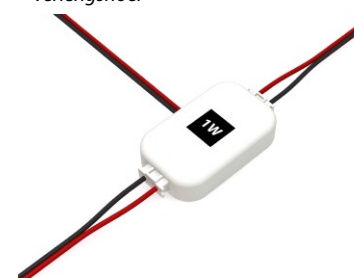
NORLED DRIVER
Plug'n'Play stekker systeem



doorvoer

NORLED DRIVER

verlengsnoer



te gebruiken met
NORLED ARMATUREN

