

NORTON DRIVER

Artikelnummer: 9000001 EAN-code: 8715182142746



Productinformatie



De Norton driver is standaard dimbaar volgens het fase afsnijding principe. Met een eenvoudige fase afsnijdingsdimmer, geschikt voor capacatieve belasting, kunnen de NORTON AVIOR II, NORTON ISAR II, NORTON ORION II en NORTON SIRIUS II spots 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 Norton 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 Norton 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)

De nieuwe Norton spots en driver hebben een sterk verhoogde efficiency en specifieke technische eigenschappen. De Norton spots, Norton driver en Norton verlengsnoeren zijn niet uitwisselbaar met de voorgaande uitvoering van de Norled spots, Norled driver en Norled verlengsnoeren. Om fouten tijdens de installatie te voorkomen en vanuit veiligheidsoverwegingen hebben we ervoor gezorgd dat dit technisch ook niet mogelijk is.



Technische specificaties

Artikelklasse
Serie

LED driver
NORTON SIRIUS/ISAR/ORION/AVIOR

Model	Dynamisch
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Niet dimbaar	Nee
Behuizing	Kunststof behuizing
Uitgangsstroom (mA)	125 tot 1000
Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Nee
Uitgangsvermogen (W)	1 tot 12
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II
Lengte (mm)	110
Breedte (mm)	42
Hoogte (mm)	34