

## 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                  |