

## NORTON DRIVER



### Algemeen



- plug & play
- dimbaar
- meervoudig beveiligd
- hot plugging
- fail-safe stekkersysteem



### NORTON DRIVER: PLUG 'N PLAY

De Norton driver is speciaal ontworpen om de NORTON AVIOR II, NORTON ISAR II, NORTON ORION II en NORTON SIRIUS II spots optimaal te laten functioneren. Per Norton driver kunnen maximaal 4 spots aangesloten worden. Een exclusief Norton 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 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.

## Uitvoeringen

---

Artikelnummer	Omschrijving
9000001	NORTON DRIVER

Kijk voor meer informatie op onze [website](#).