

LEDDriving CAP



I LEDDriving CAP sono progettati per consentire l'installazione delle H7-LED, per avere un montaggio preciso e per proteggere il sistema di fari. Questi prodotti sono una sostituzione del tappo originale per offrire un componente di sistema di qualità per l'uso legale.



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

| Descrizione del prodotto | Informazioni sul prodotto | | Dimensioni e peso | Caratteristiche | Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|---|
| | Numero d'ordine | Applicazione (categoria e prodotto) | Diametro | Tecnologia | Date of Declaration |
| LEDriving CAP 01 | LEDCAP01 | Accessori per retrofit LED | 920 mm | LED accessories | 07-03-2024 |
| LEDriving CAP 02 | LEDCAP02 | Accessori per retrofit LED | 850 mm | LED accessories | 07-03-2024 |
| LEDriving CAP 03 | LEDCAP03 | Accessori per retrofit LED | 870 mm | LED accessories | 07-03-2024 |
| LEDriving CAP 04 | LEDCAP04 | Accessori per retrofit LED | 970 mm | LED accessories | 07-03-2024 |
| LEDriving CAP 06 | LEDCAP06 | Accessori per retrofit LED | 760 mm | LED accessories | 08-03-2024 |
| LEDriving CAP 07 | LEDCAP07 | Accessori per retrofit LED | 900 mm | LED accessories | 08-03-2024 |
| LEDriving CAP 08 | LEDCAP08 | Accessori per retrofit LED | 1200 mm | LED accessories | 08-03-2024 |
| LEDriving CAP 09 | LEDCAP09 | Accessori per retrofit LED | 800 mm | LED accessories | 08-03-2024 |
| LEDriving CAP 11 | LEDCAP11 | Accessori per retrofit LED | 800 mm | LED accessories | 08-03-2024 |
| LEDriving CAP 12 | LEDCAP12 | Accessori per retrofit LED | 1060 mm | LED accessories | 09-04-2024 |

| Descrizione del prodotto | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| LEDriving CAP 01 | 4062172241878 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| LEDriving CAP 02 | 4062172241908 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| LEDriving CAP 03 | 4062172271394 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| LEDriving CAP 04 | 4062172278560 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| LEDriving CAP 06 | 4062172305952 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| LEDriving CAP 07 | 4062172305983 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| LEDriving CAP 08 | 4062172309509 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| LEDriving CAP 09 | 4062172309530 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |

Scheda della famiglia di prodotto

| Descrizione del prodotto | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| LEDriving CAP 11 | 4062172325981 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| LEDriving CAP 12 | 4062172326070 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

| File | |
|---|-----------------------------------|
|  | User instruction LEDriving CAP |

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.