

LZD 3088

INTERGRIERTE VORDERE LEUCHTE LZD 3088

TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 138	Multifunktion Vorderleuchte	Ja
LED Anzahl	Positionsleuchte vordere	Blinkleuchte vorne
18	Ja	Ja
Montageseite	Versorgungsspannung	Kabelführung
universal	12/24 V	3x0,5 mm ² ; Kabellänge 0,5 m
Betriebstemperaturbereich	Schutzgrad	
von -30°C bis +50°C	IP 68	

BESCHREIBUNG

LZD 3088 – eine **2-Funktions-Frontleuchte**, die für verschiedenen Fahrzeugtypen geeignet ist, wie zum Beispiel: - Gabelstapler; - Quads, Motorräder; - Busse; - Lieferwagen; - Schlafkabinen und Spoiler; - Landwirtschafts- und Baumaschinen; - LKWs; - spezielle Fahrzeuge. Das symmetrische Design ermöglicht einen universellen Einbau (sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite des Fahrzeugs). **LZD 3088** arbeitet mit einer Universalspannung von **12/24 V** und hat einen geringen Stromverbrauch.

Funktionen: – vorderes Positionslicht (1,1/2,1 W); – vorderer Blinker (1,3/2,6 W). Durch die Verwendung einer speziellen Streuscheibe strahlt die Leuchte ein klares, **weißes NEON-Positionslicht** aus, das ihre Form betont, ohne andere Verkehrsteilnehmer zu "blenden". Trotz seiner geringen Größe ist **der Blinker** auch an einem sonnigen Tag gut sichtbar. Modernes Design und hochwertige Materialien bei der Herstellung machen es zu einem Produkt der Spitzenklasse. Die Befestigungsschrauben sind mit Dichtungen ästhetisch abgedichtet. Die Lampe ist vollständig hermetisch (Schutzklasse **IP 68**) der Betriebstemperaturbereich beträgt **-30 Grad C bis + 50 Grad C**. Dieses Produkt wird die Erwartungen selbst der anspruchsvollsten Benutzer erfüllen, die zuverlässige und langlebige Lösungen für ihre Fahrzeuge suchen.

