

LZD 2820

LUZ COMBINADA TRASERA STRADA LZD 2820

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 124	piloto trasero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición trasera	Intermitente trasero
71	sí	sí
Iluminación de la placa de matrícula	Luz de frenado	Luz antiniebla
sí	sí	sí
Luz de marcha atrás	Reflejo	Lado de instalación
sí	sí	izquierdo
Tensión de alimentación	Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento
12/24 V	7×0,5 mm ² ; longitud del cable 2 m	desde -30°C hasta +50°C
Clase de estanqueidad		
IP 68		

DESCRIPCIÓN

La luz combinada trasera moderna **STRADA LZD 2820 (izquierda)** forma parte del grupo de productos HOR 124, contiene 71 diodos LED y funciona con una tensión de alimentación universal de 12/24 V. Esta luz combina todas las funciones de iluminación importantes que pueden encontrarse en la parte trasera de las furgonetas, así como en remolques, grúas y remolques agrícolas. Entre ellas, se incluyen la luz de posición trasera NEON (2,2/5,5 W), la luz de freno (2,8/3,6 W), la luz de marcha atrás (2,2/6,4 W), la luz antiniebla (4,8/5,5 W), el intermitente trasero (1,7/2,4 W), la luz de matrícula (0,5/1,2 W) y el triángulo reflectante. Esta luz ha sido fabricada con materiales de alta calidad y es muy resistente a los daños mecánicos. Además, en el transporte es muy importante la protección contra la entrada de agua, barro o polvo. En este aspecto, las luces **STRADA** disponen del correspondiente grado de protección IP 68. El rango de temperatura de funcionamiento es muy amplio, de -30°C a +50°C. La luz cumple los requisitos de la homologación europea E9 y está autorizada para su utilización. La luz combinada **STRADA** representa un producto de gran valor estético y utilitario y, gracias a la aplicación de materiales de alta calidad, garantizará una larga vida útil.

