

LDCC 2776

LUZ DE GÁLBO

Luz de gálbo de 2 funciones con brazo recto y corto HOR 101, compatible con un sensor de marcha atrás, de diodos LED 12/24 V, izquierda (cable redondo de 2×0,75 mm², longitud 0,3 m) - luz de gálbo delantera (blanca) -> 1 diodo 6500 K (blanco frío) - luz de gálbo trasera (roja) -> 4 diodos rojos - luz de gálbo lateral (naranja) -> 2 diodos blancos 2700 K (blancos cálidos)

DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Número de diodos LED	Categoría de lámpara
HOR 101	7	de gálbo
Tensión de alimentación	Luz de gálbo delantera	Color de la luz
12/24 V	sí	blanca/naranja/roja
Potencia nominal	Luz de gálbo trasera	Gama de temperaturas de funcionamiento
1,2/3 W	sí	desde -30°C hasta +50°C
Cable	Luz de gálbo lateral	Lado de instalación
2×0,75 mm ² ; longitud del cable 0,3 m	sí	izquierdo
Cuerno	Luz LED	Clase de estanqueidad
sí	sí	IP 68

