



Lycka - LKCAMPEU4 - Camara De Marcha Atras,Peugeot,Citroen,Toyota

La cámara de marcha atrás es un accesorio cada vez más común en los vehículos modernos.

Especificaciones:Las cámaras de marcha atrás son una excelente opción para los propietarios de Citroen Dispatch, Citroen Jumpy, Peugeot Expert y Toyota Proace fabricados entre 03/2016 y 2021. Estas cámaras están diseñadas para un funcionamiento continuo de +12V y se conectan mediante una carga estable (con fusible) y un cuerpo de coche de tierra negra directo.La cámara presenta un ángulo de visión ajustable de 160° + 5°; y lentes de guía mediante puente, lo que facilita la maniobra del vehículo. El sensor de imagen CMOS de 1/3 y el sistema de televisión NTSC ofrecen una resolución de 600 líneas de TV y una excelente calidad de imagen. Además, la cámara cuenta con clasificación IP68, lo que la hace resistente al agua y al polvo.El terminal de la cámara es un miniconector de 4 pines (macho) de 5,2 mm, y su fuente de alimentación es de CC 12V + 10%. Puede funcionar en un amplio rango de temperaturas, desde -30°C hasta 75°C, y se puede almacenar en un rango de temperaturas de -40°C a 80°C.La cámara de marcha atrás tiene un diseño en plástico y es de color negro y rojo. También viene con un prolongador de 10 metros incluido en los accesorios y se parece a la tercera luz de freno OEM, lo que la hace perfecta para una instalación discreta. Características:Compatible con Citroen Dispatch 03/2016 - 2021, Citroen Jumpy 03/2016 - 2021, Peugeot Expert 03/2016 - 2021 y Toyota Proace 03/2016 - 2021.Funcionamiento continuo de +12V.Conexión: rojo +12 V conmutado carga estable (con fusible) cuerpo de coche de tierra negra directo.Diseño en plástico, color negro/rojo.Incluye lentes de guía mediante puente y ángulo de visión ajustable.Sensor de imagen: CMOS de 1/3.Sistema de televisión: NTSC.Píxeles efectivos: 976 x 572.Lente: 1,9mm / F 2.0.Resolución: 600 líneas de TV.Ángulo de la lente: 160° + 5°.Ángulo de visión: horizontal 115°; vertical 75° + 5°.Clasificación IP: IP 68.Terminal: miniconector de 4 pines (macho) 5,2 mm.Fuente de alimentación: CC 12V + 10%.Temperatura de funcionamiento: -30°C - 75°C.Temperatura de almacenamiento: -40°C - 80°C.Medidas: se parece a la tercera luz de freno OEM.Incluye conexión por RCA con prolongador de 10 metros en los accesorios.

