

Preis: 14,27 EUR

incl. 19% MwSt.



Beschreibung

Der Infrarot-LED Scheinwerfer mit 48 IR (Infrarot)LED und einer Betriebsspannung von 12V leuchtet bei einer Stromaufnahme von max. 500mA bis zu einer Tiefe von 20m den Sichtbereich Ihrer Infrarot- oder Nachtsichtkamera hervorragend aus. Mit seiner mitgelieferten Halterung ist er bestens zur Montage auf unseren Raspberry-Pi Aluminium Basisgehäusen und somit auch zur Unterstützung der Raspberry-Pi NOIR Nachtsichtkamera geeignet.

Details

Das spritzwassergeschützte Gehäuse erlaubt bei entsprechend vorsichtigem Umgang auch den Einsatz im Freien. Der Scheinwerfer verfügt über einen Lichtsensor, der dafür sorgt, dass die LED ausschliesslich bei Dunkelheit (wenig Licht, Nacht) angesteuert werden, so dass der Stromverbrauch des Scheinwerfers bei Licht gegen Null geht.

Technische Daten

48 IR LED (Wellenlänge 850nm) Beleuchtungstiefe: bis 20m spritzwassergeschütztes Aluminiumgehäuse Durchmesser: 7cm Gewicht: ca. 17,5g Versorgungsspannung: 12V Stromaufnahme: max. 500mA Lieferumfang: 1 x Scheinwerfer mit Halter

