



LED IR Scheinwerfer Infrarot Nachtsicht Reichweite 5m 12V Infrarot



17,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 92-477-00370

IR LED Infrarot Scheinwerfer Kameras

LED Infrarot Scheinwerfer sind für viele Kameras auch bei völliger Dunkelheit Objekte sichtbar

Für Menschen ist das Infrarotlicht unsichtbar, CCD-Kameras können mit einem Infrarotscheinwerfer gut sehen. Ideal zur unauffälligen Beobachtung von Hauseingängen, Einfahrten usw.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 12-15V ca 300mA
- Reichweite: max. 5m
- Maße: ca. 72 x 50 x 18 mm

Der Infrarot-Scheinwerfer muß an einer wettergeschützten Stelle montiert werden. Zum Betrieb eignet sich entweder ein Akku 12V= oder ein stabilisiertes Netzteil mit einer Ausgangsspannung zwischen 12...15 Volt=. (Ein voller 12V= Akku hat eine Spannung von ca. 13,5V=). Das Netzteil muß eine Leistung von mindestens 300mA haben! Der Infrarot-Scheinwerfer hat seine maximale Leistung bei einer Betriebsspannung zwischen 12 und 15V=. Wenn die Betriebsspannung zu gering ist, läßt die Leistung des Scheinwerfers erheblich nach. Bei einer zu hohen Betriebsspannung (> 15V=) entwickelt das Gerät zu viel Wärme und kann dadurch defekt werden. Wichtig! Der Scheinwerfer darf nur mit Gleichspannung betrieben werden, nicht mit Wechselfspannung! Bitte bauen Sie den Scheinwerfer an einer gut belüfteten Stelle ein (nicht in wärmeisolierende Gehäuse einlassen!)