

Nachtsicht für LEIVTEC XV2



Funktion

Der Infrarot-Scheinwerfer wird zwischen dem XV2 Sensor/Camcorder und dem Ende der Messstrecke aufgestellt. Er wird jeweils kurzzeitig (1 bis 5 Sekunden) automatisch eingeschaltet, nachdem eine Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit festgestellt wurde. Fahrer und Kennzeichen werden im Videobild hell sichtbar, wenn das vorher gemessene Fahrzeug den infraroten Lichtkegel des Scheinwerfers durchfährt.



Infrarot-Scheinwerfer mit Steuergerät

Leistung: 2 x 220 Watt
 Filter: 730nm
 Abmessungen: 28x21x24cm
 Gewicht: 7kg



Akkukoffer

Elektrische Daten: 24V, 16 Ah
 Abmessungen: 27x25x18cm
 Gewicht: 13kg



Steuergerät Bedienelemente

Neben dem unsichtbaren Infrarotlicht wird mit geringer Intensität auch rotes, sichtbares Licht abgestrahlt. Die Fahrzeugführer werden aber nicht geblendet. Der Scheinwerfer erscheint dem Auge etwa so hell wie ein Fahrzeugrücklicht und wird daher von nachfolgenden Autofahrern kaum bemerkt.

LEIVTEC

LEIVTEC Verkehrstechnik GmbH
 Walter-Zapp-Straße 4
 D-35578 Wetzlar
 Tel. +49 6441-21005 - 0
 Fax +49 6441-21005-29
 email info@leivtec.de