

### LED-Stroboskop Blitzlicht VT105



Es können Überwachungseinheiten verwendet werden.  
**Wird für Lichtalarme benötigt.**  
**12V-LED-Stroboskop-Blitzlicht für Warnungen und Alarme. Kann mit Überwachungseinheiten verwendet werden, indem es an 12V-Ausgänge angeschlossen wird.**

<b>Masse</b>	73 X 45mm, Kabel 2 m
<b>Gewicht</b>	110 g
<b>Leistungsaufnahme</b>	12V, 120mA
<b>Leistungsverbrauch</b>	1 Watt
<b>Betriebstemperatur</b>	Min. -50° C - Max.+105° C
<b>Montage</b>	Wandmontage mit Dübeln oder Aufkleber
<b>HS-Code</b>	8531 10 300
<b>Paket enthält</b>	12V LED-Gerät mit 2m Kabel, 2 Rückwände, X2 M3-Schrauben, X2 Dübel, X2 Schrauben für Dübel
<b>Besondere Merkmale</b>	Blinkfrequenz: 90/Min. IP Rating Standard: IP54 Typ: LED Sicherheitsalarm, Farbe Rot Material: Kunststoff
<b>Eingänge Klemmen</b>	2-Draht-Kabel
<b>Ausgänge Klemmen</b>	LED Blitzlichtquelle
<b>Satelco Artikelnummer</b>	<b>11189</b>

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
\*Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.