

# WW1250

## STROBOSKOPISCHE INSPEKTION FÜR BREITE BAHNEN

Das Stroboskop WW1250 ist die perfekte Kombination aus Form und Funktion; ein effizientes und kompaktes Stroboskop, das einfach zu bedienen ist. Das Bedienelement Smart Assist™ ermöglicht die Einrichtung und den Betrieb in der jeweiligen Sprache und erleichtert gleichzeitig den Zugriff auf erweiterte Funktionalitäten. Das WW1250 wurde speziell für die effiziente Inspektion von flexiblen Verpackungen entwickelt; auf Breitbahn-Tiefdruck- oder Flexodruckmaschinen, Aufrollern, Schneidemaschinen und Kaschiermaschinen.



### MERKMALE

- Hochleistungs-LEDs liefern eine helle, gleichmäßige Ausleuchtung über die gesamte Bahnbreite (bis zu 1.250 mm).
- Wird mit 24VDC Maschinenspannung betrieben. Kann auch an 110/220V AC-Systemen eingesetzt werden.
- Einfacher Dashboard-Bildschirm zeigt alle kritischen Einstellungen auf einen Blick.
- Zu jeder Einstellung werden Hilfe und Anweisungen auf dem Bildschirm angezeigt.
- Kompakte Bauweise benötigt nur wenig Platz.
- Zuverlässige und langlebige Ausführung.

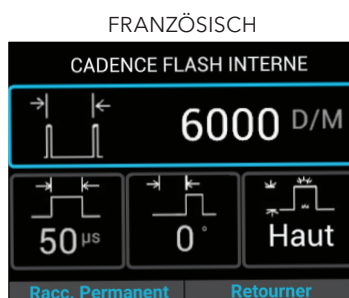
**KOSTEN  
EFFIZIENT**

### SMARTASSIST™

#### MEHRERE SPRACHEN - Unterstützung für internationale Benutzer

Wir wissen, wie wichtig ein sicherer Umgang mit Anwendungen ist, um so produktiv wie möglich zu sein. Eine wichtige Rolle spielt dabei die Bedienung in einer Sprache, die Sie gut kennen oder die Sie regelmäßig in Ihrer Arbeit verwenden.

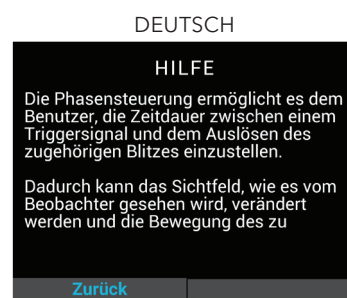
Verfügbare Sprachen: Englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, chinesisches und japanisch. Weitere folgen.



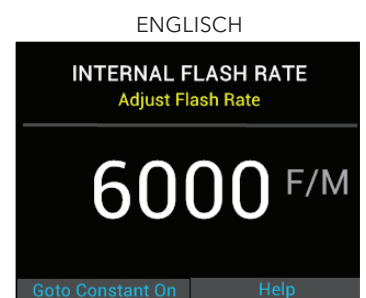
Dashboard Bildschirm



Intensitäts-Anzeige



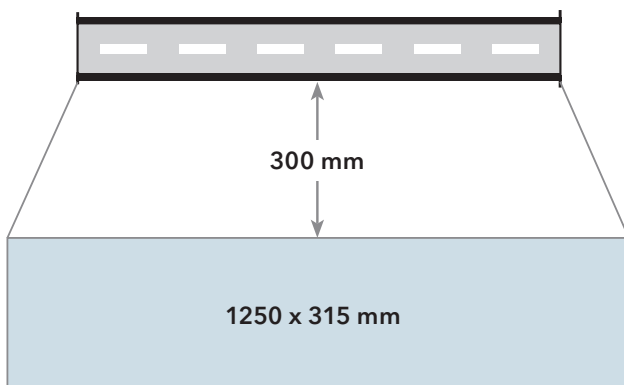
Hilfe-Bildschirm



Blitzraten-Anzeige

|                              |   |                   |
|------------------------------|---|-------------------|
| <b>Leistungsbedarf</b>       | 39W (24VDC @ 1.6A max.)                         |                   |
| <b>Abmessungen</b>           | Größe<br>966 x 125 x 114 mm                     | Gewicht<br>5,9 kg |
| <b>Spitzenleistung</b>       | 2.230 LUX                                       |                   |
| <b>Ausleuchtung</b>          | 1.250 x 315 mm                                  |                   |
| <b>Blitzrate</b>             |   |                   |
| <b>Interner Triggermodus</b> | 30 - 99.999 Blitze pro Minute                   |                   |
| <b>Externer Triggermodus</b> | 0 - 99.999 Blitze pro Minute                    |                   |
| <b>Externer Trigger</b>      |   |                   |
| <b>Frequenz</b>              | 0 - 1.666,65 Hz                                 |                   |
| <b>Puls (TTL)</b>            | 4.5V - 40V @ 10mA 500ns mind. Pulsbreite        |                   |
| <b>Offener Kollektor</b>     | 4.5V - 40V @ 10mA 500ns mind. Pulsbreite        |                   |
| <b>Schaltkontakt</b>         | 15V inkl. Erdung, 500ns mind. Pulsbreite        |                   |
| <b>Blitzdauer</b>            | 2µs bis 1% des Blitz-Zyklus, begrenzt bei 100µs |                   |
| <b>Umgebungsbedingung</b>    |   |                   |
| <b>Betriebstemperatur</b>    | 0-40°C  |                   |
| <b>Luftfeuchtigkeit</b>      | 0-95% nicht kondensierend                       |                   |

### AUSLEUCHTUNG



**HINWEIS:** Größere Flächen können ausgeleuchtet werden, indem das Stroboskop in größerer Entfernung und unter Berücksichtigung der Umgebungsbeleuchtung montiert wird. Unilux empfiehlt, das Stroboskop 4x heller als das Umgebungslicht zu wählen

Weitere Informationen auf [www.unilux.com](http://www.unilux.com). ©Unilux, Inc. 2020. Alle Rechte vorbehalten. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

