

# WW1250



## GENİŞ ENLİ MALZEMELER İÇİN STROBOSKOPİK İNCELEME

WW1250, biçim ve işlevselliğin mükemmel birleşimi olan, kullanımı kolay, verimli ve kompakt bir stroboskoptur. Smart Assist™, herhangi bir kullanıcının tüm kontrolleri ve ekran talimatlarını kendi dilinde ayarlamasını ve çalıştırmasını kolaylaştırır. WW1250, geniş malzeme ile çalışılan gravür veya flekso baskı makinelerinde, aktarma makinelerinde, dilme ve laminasyon makinelerinde esnek ambalajların etkili biçimde incelenmesi için özel olarak tasarlanmıştır.



### ÖZELLİKLER

- Yüksek ışık gücü sağlayan LED'ler, 1250 mm'ye kadar eni olan malzemeleri incelemek için parlak ve homojen bir aydınlatma alanı sağlar
- 24V DC makine voltajı ile çalışabildiği gibi, 110/220V AC gerilimle de çalışabilir.
- Kompakt tasarımı sayesinde makinede çok az alan kaplar
- Her ayar ve komut için ekran üzerinde yardım sağlanmaktadır
- Basit tasarımlı gösterge tablosu tüm kritik ayarları ekranda bir bakışta gösterir
- Uzun ömürlü, güvenilir cihaz performansı

**DÜŞÜK MALİYET**

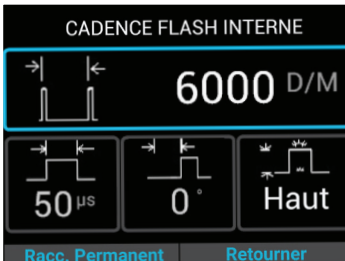
### SMARTASSIST™

#### ÇOKLU DİL DESTEĞİ - Uluslararası Kullanıcılar için

Uygulamaları rahatça kullanabilmenin verimlilik üzerinde ne kadar etkili olduğunun farkındayız. Rahat kullanımın anahtar yöntemi ise stroboskoplara en iyi konuştuğunuz dilde kullanmaktır. Smart Assist™, güçlü ve gelişmiş fonksiyonlara erişmeyi daha da kolaylaştırırken kurulum ve çalışmayı basitleştiren bir işletim platformudur.

Mevcut diller: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Çince, Rusça, Türkçe, Korece ve Japonca. Daha fazlası da yolda.

FRANSIZCA



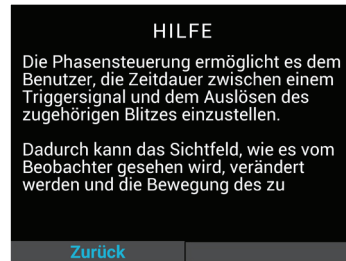
Gösterge paneli

İSPANYOLCA



Ekran Işık Yoğunluğu

ALMANCA



Yardım Ekranı

İNGİLİZCE



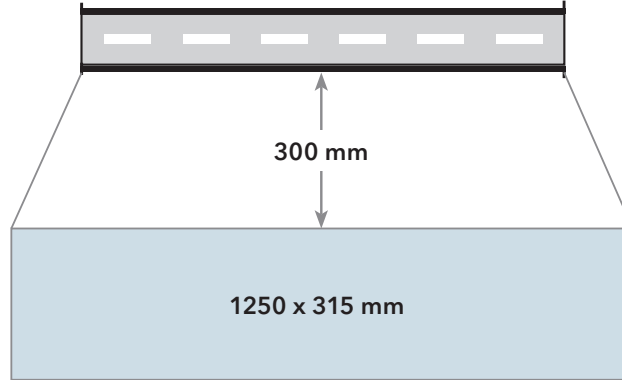
Flaş Çakma Ekranı

# WW1250

## SPESİFİKASYONLAR

<b>Güç Gereksinimi</b>	39W (24VDC @ 1.6A maksimum)	
<b>Fiziksel Ölçüler</b>	Boyut 966 x 125 x 114 mm	Ağırlık 6.3 kg
<b>Maksimum Aydınlık Şiddeti</b>	2230 LÜKS	
<b>Kapsama</b>	1250 x 315 mm	
<b>Flaş Çakma Hızı</b>		
<b>İç Tetikleme Modu</b>	30 - 99999 Dakika çakan flaş sayısı	
<b>Dış Tetikleme Modu</b>	0 - 99999 Dakika çakan flaş sayısı	
<b>Harici Tetikleyici</b>		
<b>Kaynak</b>	0 - 1666.65 Hz	
<b>Darbe Akımı (TTL)</b>	4.5V - 40V @ 10mA 500ns min. darbe genliği	
<b>Açık Kollektör</b>	4.5V - 40V @ 10mA 500ns min. darbe genliği	
<b>Kontak Kapanışı</b>	15V ve Toprak Beslemesi 500ns dk darbe genliği	
<b>Flaş Süresi</b>	100µs'de kapatılan flaş periyodunun 2µs ila % 1'i	
<b>Çevresel</b>		
<b>Çalıştırma Sıcaklığı</b>	0°C - 40°C Aralığında	
<b>Nem</b>	0-95% yoğuşmasız	

### KAPSAMA



Daha fazla bilgi için lütfen [www.unilux.com](http://www.unilux.com) adresini ziyaret ediniz. ©Unilux, Inc. 2020. Tüm hakları saklıdır. Özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

