



## Lampa warsztatowa Planonlight LED, pobór mocy: 20 W



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	081350 20
GTIN	2050001688910
Klasa artykułu	04E

### Opis

#### Wykonanie:

**Rewolucyjne lampy do oświetlania przestrzeni roboczej** z najnowszą technologią LED. Prawie **dwukrotnie większe natężenie światła** w porównaniu do istniejących systemów oświetleniowych przy **wyższej ostrości konturów i wyższym kontraście**.

Dzięki **minimalnej wysokości montażowej 28 mm** PLANONLIGHT LED można stosować prawie w każdej przestrzeni roboczej, gdyż nie wymaga dużo miejsca.

- **najwyższa gęstość światła na całej powierzchni,**
- **najwyższe natężenie oświetlenia o jakości światła dziennego, mimo to nie oślepia i nie migocze, jest też wolna od efektu stroboskopowego,**
- **przyciemniana bezstopniowo (transformator poza zakresem dostawy),**
- **szczelna przy głębokim zanurzeniu (IP68) również w stosunku do agresywnych emulsji (IP69K),**
- **najłatwiejsze czyszczenie – gładka powierzchnia i niewielka temperatura powierzchni (maks. 10°C ponad temperaturę otoczenia),**
- **nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji,**
- **certyfikowana wg standardów UL – do stosowania na całym świecie,**
- **łatwe doposażanie we własnym zakresie,**
- **podłączenie bezpośrednio przez wtyk maszynowy M12 albo za pomocą dostarczonego w komplecie przewodu przyłączeniowego.**

#### Funkcja:

IP69K: Ochrona przed wnikaniem wody pod ciśnieniem (odporność na działanie wody pod ciśnieniem) i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

**wskazówka:**

**Napięcie robocze 24 V DC – podłączenie bezpośrednio do napięcia sieciowego (230 V / 50 Hz) powoduje uszkodzenie lampy!**

Należy użyć transformatora nr 081375.

stopień ochrony IP: IP 69K

oznaczenie producenta: 10291

Strumień światła: 1800 lm

długość całkowita: 441 mm

Szerokość całkowita: 97 mm

wys. całkowita: 28 mm

masa: 1800 g

## Opis techniczny

masa	1800 g
pobór mocy	20 W
Źródło światła	Moduł LED
stały kąt wiązki światła	120 stopni
Strumień światła	1800 lm
zakres temperatur	-20 - 55 °C
wys. całkowita	28 mm
napięcie znamionowe	230 V
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
temperatura barwy	6500 K
strefa wg ATEX	brak
Szerokość całkowita	97 mm
długość całkowita	441 mm
stopień ochrony IP	IP 69K
oznaczenie producenta	10291
Rodzaj produktu	Lampa maszynowa

**Akcesoria**

Uchwyt do PLANONLIGHT LED z przegubem kulowym	081380
Transformator do PLANONLIGHT LED24 V/100 VA	081375
Transformator do ściemniania 230 V/24 V 100 W	081376