

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 30W 865

WORKLIGHTS VALUE R-STAND | Elastyczny, przenośny reflektor roboczy



## Obszary zastosowań

- Renowacja
- Garaże
- Warsztaty
- Piwnice

## Zalety produktu

- Przenośna oprawa robocza do elastycznych zastosowań

## Cechy produktu

- Oprawa robocza z odchylaną głowicą
- Rodzaj ochrony, głowica oprawy i obudowa: IP65/IP54, Rodzaj ochrony, wtyk: IP44
- Kompaktowy stojak



## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

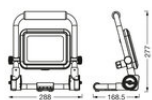
Moc nominalna	30,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	140,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	5,5 A
Prąd rozruchowy, czas T	1 $\mu$ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	98
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	98
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,90
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Integrated LED driver

## Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3000 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	3500 lm
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	6500 K
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 6 sdc <sub>m</sub>
Światłość	1100 cd
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	<1
Wartość efektu stroboskopowego SVM	<0.9
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	115 °

## WYMIARY I WAGA

Długość	288,00 mm
Szerokość	168,50 mm
Wysokość	277,00 mm
Masa produktu	1600,00 g
Długość przewodów	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 30W 865 R-  
STAND

## MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny/Szary
Kolor obudowy	Czarny/Szary
Materiał	Aluminium
Materiał osłony	Szkło
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

## ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
Typ połączeń	Wtyczka typu F
Typ zabezpieczenia	IP54
Klasa IK ( odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Standing
Ze źródłem światła	Tak

## Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Liczba cykli włączeniowych	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

## CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny




## Wyposażenie / Akcesoria

– Przewód zasilający o długości 1,5 m zapewnia elastyczną instalację

## Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale **PODŁĄCZONE** do przewodu uziemiającego.

## MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty		Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	LED WORKLIGHT VAL R-STAND
	Informacje prawne	Legal insert LED WORKLIGHT VAL
	Deklaracje zgodności	LED WORKLIGHT VAL

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075831254	Składane pudełko 1	85 mm x 295 mm x 300 mm	1738.00 g	7.52 dm <sup>3</sup>
4058075831261	Karton wysyłkowy 6	610 mm x 277 mm x 325 mm	11272.00 g	54.92 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.