

Nowa 20 Watowa lampa COB LED - OŚWIETLENIE ROBOCZE

## NOVA 20 C

**Nowa i innowacyjna, mocna 20W COB LED-lampa robocza zaprojektowana w najnowszej technologii state-of-the-art LED dla profesjonalnych użytkowników.**

Projekt, jakość światła, trwałości NOVA 20 C jest lepsze od wszystkiego, co jest dostępne na rynku!

NOVA 20 C zapewnia bardzo jasne oświetlenie! Dzięki nowym technologiom COB (chips on board) LED zapewnia unikalne, jednolite oświetlenie, które sprawia, że jest szczególnie skuteczne jako oświetlenie robocze. Użyte diody COB LED mają bardzo wysoką wartość CRI (współczynnik oddawania barw), bardzo zbliżone do światła dziennego, które zapewnia optymalne rozpoznawanie kolorów.

### Ekstremalna trwałość

Obudowa wykonana jest z aluminium, co sprawia, że odlew jest bardzo wytrzymały i odporny na uderzenia, wytrzymuje nawet silne uderzenia i wstrząsy.

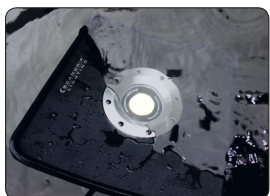
Ponadto NOVA 20 C przetrwa ekstremalnie mokre i brudne warunki profesjonalnego środowiska pracy i wytrzymuje pracę na zewnątrz w każdych warunkach pogodowych, ponieważ jest całkowicie wodoodporna i posiada klasyfikację IP67.

### Opatentowana konstrukcja

Konstrukcja - NOVA 20 C jest super cienka, kompaktowa i sprawia, że jest bardzo uniwersalna, nawet w ograniczonej przestrzeni. Projekt jest objęty unijnym patentem, zarejestrowani Community project nr 2221044.

### Lekka praca dla specjalistów

NOVA 20 C jest przeznaczona do efektywnego wykorzystania w warsztacie. Jest wygodna do przenoszenia z jednego miejsca pracy do drugiego i nie ma niebezpieczeństwa pożaru z powodu niskiej temperatury na powierzchni lampy. Elastyczny statyw umożliwi umieszczenie lampy w pożądanym kącie oświetlenia lub można wykorzystać go jako wieszak.



NOVA 20 C

### Dane techniczne:

20W COB LED HIGH CRI  
2000 lumenów  
4000 lux w odległości 50 cm  
Żywotność techniczną LED 100.000 godzin  
Napięcie zasilania 230V AC  
Kabel: 5m  
Temperatura pracy: -10 ° do 40  
Wymiary: 220 x 235 x 75 mm  
Waga: 1950g  
IP67

EU Design Patent  
Registered Community Design  
RCD no. 2221044

