

Link do produktu: <https://termix24.pl/naswietlacz-nova-4k-statyw-tripod-2m-p-65849.html>

## NAŚWIETLACZ NOVA 4K + STATYW TRIPOD 2M



Cena	<b>774,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>L/SG490442</b>
Kod producenta	<b>SG490442</b>
Kod EAN	<b>5708997904428</b>
Producent	<b>UN</b>

### Opis produktu

#### Naświetlacz NOVA 6K + Statyw TRIPOD 3M

##### NOVA 6K

Wykorzystanie najnowszej technologii LED zapewnia 6000 lumenów w jednolitym i całkowicie równomiernym oświetleniu o wartości CRI zbliżonej do światła dziennego.

Solidny naświetlacz LED o wielu zastosowaniach.

NOVA 6K jest odporna na trudne, mokre i brudne środowisko na placu budowy i może być używana do pracy na zewnątrz w każdych warunkach pogodowych. Ponieważ obudowa jest wykonana z wytrzymałego odlewu aluminiowego, NOVA 6K jest odporna na silne wstrząsy, uderzenia i wibracje i idealnie nadaje się do środowiska pracy.

Reflektor posiada również zintegrowany uchwyt do przenoszenia i stojak do bezpośredniego montażu na SCANGRIP TRIPOD.

Akcesorium SCANGRIP DIFFUSER zapewnia większą funkcjonalność i nowe możliwości dostosowania reflektora do konkretnego zadania roboczego.

Dyfuzor rozprasza i zmiękcza światło, zapobiegając powstawaniu twardych cieni.

Montaż osłony na lampie SCANGRIP jest łatwy i bezpieczny.

Dyfuzor światła umożliwia oświetlenie całego obszaru roboczego i zapewnia przyjemne i wydajne światło do wykonywania wszelkiego rodzaju napraw, malowania lub prac budowlanych.

Korzyści dla użytkownika:

- Mocny reflektor zapewniający 6000 lumenów
- Wodoodporność (IP67) dla wszystkich rodzajów warunków pogodowych i środowisk pracy
- Solidna obudowa z odlewanego ciśnieniowo aluminium
- Światło regulowane na pięciu różnych poziomach

Ergonomiczny i stabilny statyw do lamp roboczych

##### TRIPOD 3M

**Statyw SCANGRIP TRIPOD** został zaprojektowany z myślą o każdej sytuacji roboczej, w której kluczowe znaczenie ma elastyczne oświetlenie.

Rozsuwany od 1,35 m do 3 m, statyw oferuje pełną elastyczność w ustawianiu lampy roboczej na wymaganej wysokości i pod wymaganym kątem.

\*\*