

Link do produktu: <https://www.tesam.pl/035651-sunmatch-3-lampa-do-sprawdzania-lakieru-swiecenie-barwa-ciepla-i-zimna-p-13000.html>



## 03.5651 - SUNMATCH 3 - lampa do sprawdzania lakieru - świecenie barwą ciepłą i zimną

Cena brutto	<b>516.11 zł</b>
Cena netto	<b>419.60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03.5651</b>
Producent	<b>Scangrip</b>

### Opis produktu

W zależności od rodzaju wykonywanej pracy, SUNMATCH 3 oferuje wyjątkową funkcję ALL DAYLIGHT, umożliwiając wybór pomiędzy 5 różnymi temperaturami kolorów. Na górze znajduje się również reflektor do inspekcji.

SUNMATCH 3 jest dostarczany z dwuetapową opcją obsługi:

- Tryb 1 = 100% strumienia świetlnego
- Tryb 2 = 50% strumienia świetlnego

SUNMATCH 3 jest zawsze gotowy do użycia i łatwy do znalezienia po umieszczeniu w bazie ładowania po każdej pracy. Umieść lampę w dowolnym miejscu podczas kontroli dzięki obrotowemu, stabilnemu hakowi lub mocnemu wbudowanemu magnesowi. Elastyczna głowica lampy pochyla się do 180 stopni.

Dzięki wytrzymałej konstrukcji, SUNMATCH 3 jest zarówno pyłoszczelny jak i wodoodporny, IP65. Dostarczany z odporną na rozpuszczalniki szklaną soczewką i wskaźnikiem baterii z przodu, który pokazuje, kiedy bateria musi zostać naładowana.

Aby uniknąć przegrzania lampy, wbudowany inteligentny system ochrony cieplnej przełącza się w tryb niski (50%) po 3 minutach ciągłego używania w trybie wysokim.

// Rozwiązania oświetleniowe dla przemysłu malarskiego

Jako najbardziej wszechstronne i wyrafinowane tego typu na świecie, lampy nowej generacji SCANGRIP dla przemysłu malarskiego są przeznaczone do dopasowywania kolorów, detalowania i ogólnych prac malarskich i nadają się do zastosowania wszędzie, gdzie malowana powierzchnia wymaga kontroli.

// CRI +

Dzięki naszym rozwiązaniom oświetleniowym dla przemysłu malarskiego wykorzystujemy termin CRI + zdefiniowany jako średnia wszystkich 15 wartości R. Jest to jedyna poprawna definicja wartości CRI, która ma być używana do dokładnego i niezawodnego rozpoznawania kolorów.

Regulowana temperatura barwowa: 5 temperatur

Regulowany strumień świetlny: 2 poziomy

Kąt wiązki głównej: 80 °

CCT, niski (kelwin): 2500

CCT (Kelvin): 6500

CRI: CRI + 96

Odległość oświetlenia (miernik): 0,50

Natężenie oświetlenia, maks. (Lux): 1400

Natężenie oświetlenia, Min (Lux): 700

Źródło światła: Ultra wysoka CRI + COB LED

Strumień świetlny, Max (Lumen): 500

Strumień świetlny, min (lumen): 250

