

**WARUNKI GWARANCJI**

1. Schmith Polska S.A. udziela pisemnej gwarancji na do jakości sprzedanego urządzenia.
2. Gwarancja zostaje udzielona na okres 24 miesięcy licząc od daty zakupienia danego Towaru, wpisanej na karcie gwarancyjnej.
3. Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzenie powstałe w okresie odpowiadania gwarancji, którym powstały wskutek ujawnienia się ukrytych wad materiałowych, nieprawidłowości montażu lub też nieprawidłowości spowodowanej złą technologią wykonania.
4. W przypadku wystąpienia w/w wad Schmith Polska S.A. zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy danego urządzenia we własnym wyścyrpcia i zwanym punkcie serwisowym. Prosimy o kontak mailowy reklamacje@schmithpolska.pl
5. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszta uprawnień kupującego wmi gających z niezgodności towaru z umową.
6. Termin realizacji roszczenia z gwarancji wynosi 14 dni od momentu przyjęcia urządzenia i może ulec wydłużeniu z powodów niezależnych od Schmith Polska S.A.

**Gwarancja nie obejmuje:**

1. Elementów materiałów, które ulegają zużyciu eksploatacyjnemu.
2. Regulacji, czyszczenia, smarowania, wymiany elementów, materiałów ulegających zużyciu eksploatacyjnemu.
3. Uszkodzeń będących wynikiem nieprawidłowego użytkowania, konserwacji lub przechowywania.
4. Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych spowodowanych z zewnątrz czynnikami zewnętrznymi.
5. Uszkodzeń będących skutkiem i przyczyną zagrażeń i nieustalonych usterek.
6. Uszkodzeń powstałych w wyniku montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych środków konserwujących lub stosowania nieodpowiednich środków chemicznych.
7. W przypadku ampu, gwarancja nie obejmuje także: żarówek, żarówek itp.

Firma Schmith Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego podłączenia, montażu lub zastosowania nieodpowiedniego źródła światła.

**Gwarancja traci ważność w wypadku:**

1. Świadczenia przez punkt serwisowy Schmith Polska S.A. przeróbek, ingerencji lub zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby nieuprawnione.
2. Świadczenia przez punkt serwisowy Schmith Polska S.A. ingerencji wewnątrz urządzenia przez osoby nieuprawnione.

**IMPORTER**

SCHMITH POLSKA S.A.  
83-130 Kulice, ul. Szkolna 3

ROK PRODUKCJI 2022  
www.schmithpolska.pl



**INSTRUKCJA OBSŁUGI  
NAŚWIETLACZ LED**



**Modele :**

Model	Moc	Napięcie/ częstotliwość	Temperatura barwna	Zmianowy strumień świetlny	Rozmiar (mm)	STATYWEM
SL-S01	2*30W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*2350LM	H1550*515	ZŁOTYM
SL-S02	2*30W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*2350LM	H1550*515	GRAFITOWYM
SL-S04	2*50W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*4000LM	H1550*555	ZŁOTYM
SL-S05	2*50W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*4000LM	H1550*555	GRAFITOWYM
SL-S06	2*50W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*4000LM	H1550*555	CZERWONYM
SL-S07	2*50W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*4000LM	H1550*555	ZIELONYM
SL-S07	2*100W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*7200LM	H1560*615	ZŁOTYM
SL-S08	2*100W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	2*7200LM	H1560*615	GRAFITOWYM
SL-S08	3*50W	AC220-240V 50/60Hz	6400K ± 200K	3*4000LM	H1550*555	GRAFITOWYM

**OBJAŚNIENIA ZNAKÓW**

Napięcie znamionowe	Wskaźnik oddziaływania laseru	Klasa ochronności
Ciężarowość	Stopień ochrony	Do niepalenia: nie palić, nie palić, nie palić
Ciężarowość	Kąt świecenia	Do niepalenia: nie palić, nie palić, nie palić
Kąt świecenia	Żywotność lampy	Do niepalenia: nie palić, nie palić, nie palić
Do niepalenia: nie palić, nie palić, nie palić	Żywotność lampy	Do niepalenia: nie palić, nie palić, nie palić
Do niepalenia: nie palić, nie palić, nie palić	Żywotność lampy	Do niepalenia: nie palić, nie palić, nie palić

**PRZEZNACZENIA / ZASTOSOWANIE**

Wyrob przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych - ogólnego przeznaczenia.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Materiał: aluminium, szkło  
Napięcie: 220-240V, 50/60Hz  
Klasa ochronności: IP 65  
Klasa I  
Kolor: Czarny (lampy) / Żółty / Grafitowy / Czerwony / Zielony (Statyw)  
Barwa: 71MNA  
Kąt świecenia: 120 stopni  
Ilość Lumenów: 1W - 80\*90Lm  
Żywotność: 30000 h

**Waga netto produktów:**

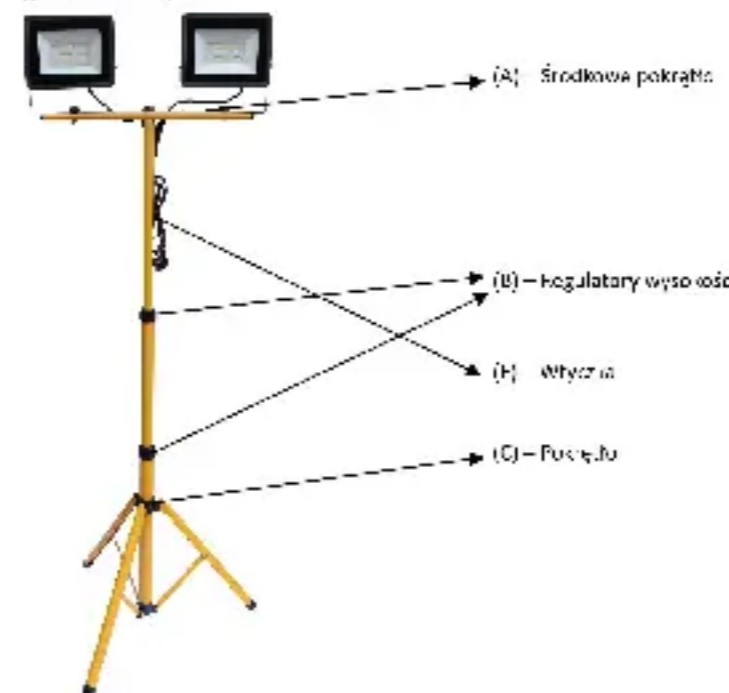
- SL-S01 kaświetlacz LED 2x30W slim z żółtym statywem-2570g
- SL-S02 kaświetlacz LED 2x30W slim z grafitowym statywem-2570g
- SL-S04 kaświetlacz LED 2x50W slim z żółtym statywem-2970g
- SL-S05 kaświetlacz LED 2x50W slim z grafitowym statywem-2970g
- SL-S06 kaświetlacz LED 2x50W slim z czerwonym statywem-2970g
- SL-S07 kaświetlacz LED 2x50W slim z zielonym statywem-2970g
- SL-S07 kaświetlacz LED 2x100W slim z żółtym statywem-3470g
- SL-S08 kaświetlacz LED 2x100W slim z grafitowym statywem-3470g
- SL-S08 kaświetlacz LED 3x50W slim z grafitowym statywem-3470g

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

1. W celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym, przed montażem i konserwacją należy zawsze upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od źródła zasilania.
2. Lampa musi być uziemiona.
3. W przypadku pęknięcia szkła osłonnego, należy je niezwłocznie wymienić przy użyciu oryginalnych części.
4. Jeżeli zewnętrzny przewód lub kabel oprawy jest uszkodzony, w celu zachowania bezpieczeństwa tego wnętrza należy wycofać wyłącznik producentowi lub oficjalnemu serwisantowi, czy też innej, podobnie wykwalifikowanej osobie.
5. Przed rozpoczęciem konserwacji lampy należy ją wyłączyć. Konserwacja może być przeprowadzana jedynie przez wykwalifikowanego elektryka.
6. Jednostka nadaje się do użytku zewnętrznego pod warunkiem, że używa się jej właściwie.

**MONTAŻ**

1. W celu montażu lampy należy najpierw postawić statyw. W zestawie załączony jest już zmontowany trójnóg statyw.
2. Poluzować pokrętło (C), rozstawić do końca nóżki, a następnie ponownie dokręcić pokrętło (C). UWAGA: Przed użyciem należy dokładnie rozłożyć nóżki, tak jak ukazano to zostało na rysunku.
3. Przekręcić regulatory wysokości (B) w lewo, wysunąć rurę do pożądanego ustawienia, a następnie dokręcić regulatory wysokości (B) w celu ustabilizowania wybranej wysokości statywu.
4. Odkręcić środkowe pokrętło (A), ustawić środkowy otwór na wsporniku lampy na górze statywu, a następnie ponownie wsadzić i mocno dokręcić środkowe pokrętło (A). W razie potrzeby lampę można obracać, w tym celu należy poluzować środkowe pokrętło (A), przekręcić lampę do pożądanego ustawienia, a następnie ponownie dokręcić środkowe pokrętło (A). Haczyki na kabel (D) na statywie oznaczone są do bezpiecznego przechowywania przewodu, kiedy lampa nie jest używana.
5. W celu ustawienia kąta padania światła, należy poluzować śruby z obu stron wspornika lampy, a następnie ponownie je dokręcić.
6. Należy sprawdzić, czy lampa znajduje się w bezpiecznej pozycji, a także czy statyw jest stabilny - czy umieszczony został na solidnym podłożu.
7. Należy upewnić się, że przewód nie zakłada na ostre krawędzie i że podłączenie do źródła zasilania jest odpowiednio zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.
- 8) Lampa jest teraz gotowa do użycia.



**OCHRONA ŚRODOWISKA**

Dbaj o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów do opakowań białych.

Oznaczenie wskazuje na konieczność selektywnego zbioru i recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów te są oznaczonych nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyrobów te mogą być szczególnie szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagając specjalnej formy przetwarzania, recyklingu, odzysku i unieszkodliwiania. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy w przypadku zakupu nowego wyrobu. Przed wyrzuceniem wyrobu, który został wycofany z eksploatacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą, producentem, lub zastosować się do wytycznych organizacji zajmujących się oczyszczaniem lub ochroną środowiska w Twoim regionie.

Powyzsze zasady dotyczą obszar EU.