



PL

Instrukcja obsługi Oprawa oświetleniowa LED SMD

ML DN 2806 S IP54 / ML DN 4006 S IP54 / L DN 2806 S IP54

Uwaga: Przed rozpoczęciem użytkowania oprawy oświetleniowej należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, którą następnie należy starannie przechowywać!

DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony: IP 54
Klasa ochrony: I
Napięcie znamionowe: 220 – 240 V~ 50/60 Hz
Temperatura robocza: -20°C – +40°C

Artykuł:	Moc:	Przewód zasilający:	Wymiary (mm):	Ciężar:
ML DN 2806 S IP54	20 W	2 m H05RN-F 3G1,0	194 x 210 x 326,5	1800 g
ML DN 4006 S IP54	30 W	2 m H05RN-F 3G1,0	194 x 210 x 326,5	1800 g
L DN 2806 S IP54	20 W	3 m H05RN-F 3G1,0	194 x 80 x 194	1150 g

ASTOSOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM:

Oprawa oświetleniowa z wysokowydajnymi diodami LED sprawdza się jako oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne (np. w warsztacie, garażu, na kempingu, w gospodarstwie domowym itp.). Oprawa oświetleniowa LED dostarczana jest w stanie gotowym do podłączenia z przewodem zasilającym i wtyczką typu F ("Schuko"). Wszystkie modele są zabezpieczone przeciwbryzgowo. Zastosowanie odmienne od opisanego powyżej lub modyfikacje urządzenia nie są dozwolone.

OBSŁUGA:

ML DN 2806 S IP54 / ML DN 4006 S IP54

Oprawę oświetleniową ustawić na suchej i równej powierzchni. Oprawę można włączać i wyłączać za pomocą umieszczonego z tyłu przełącznika.

L DN 2806 S IP54

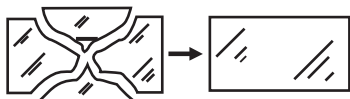
Oprawę można zamontować na odpowiednim statywie. Należy przy tym zwrócić uwagę na dostateczną stabilność statywu oraz prawidłowe zamocowanie oprawy.

Wysokość montażowa: <3 m.

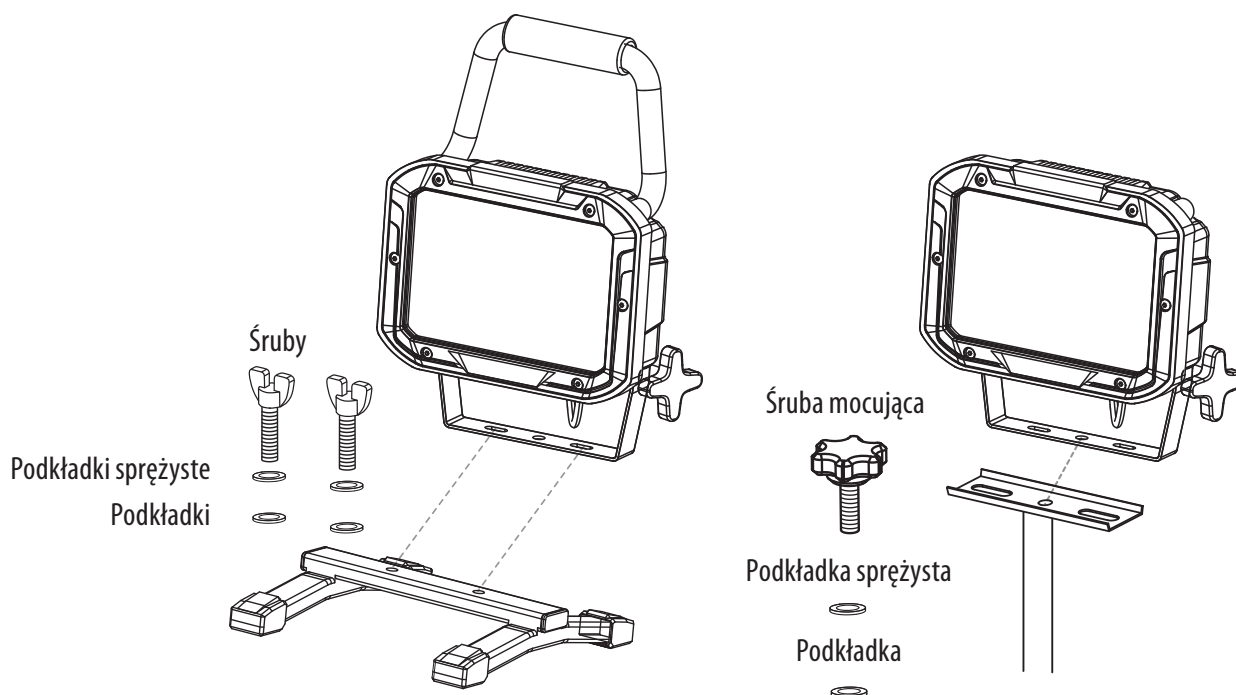


WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA:

1. Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdzić, czy napięcie jest prawidłowe.
2. Przed każdym użyciem należy sprawdzić oprawę oraz przewód zasilający pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
Nigdy nie korzystać z oprawy w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń.
Uwaga! Uszkodzona oprawa oświetleniowa lub uszkodzony przewód zasilający stanowią niebezpieczeństwo zagrażające życiu na skutek porażenia prądem elektrycznym!
3. Użytkowanie oprawy oświetleniowej bez kompletnych i prawidłowo założonych pierścieni uszczelniających jest zabronione!
4. Nie stosować oprawy oświetleniowej w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym obecne są palne ciecze, gazy lub pyły. **Niebezpieczeństwo utraty życia!**
5. Diody LED emitują ekstremalnie jasne światło. Nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło.
6. Zniszczoną osłonę należy wymienić na oryginalną osłonę firmy Brennenstuhl®, zanim ponownie rozpoczniemy korzystanie z oprawy oświetleniowej.



7. Jeżeli przewód zasilający urządzenia ulegnie uszkodzeniu, jego wymianę należy powierzyć wykwalifikowanemu specjalście celem zapobieżenia ewentualnym uszkodzeniom.
8. Upewnić się, że oprawa oświetleniowa jest ustawiona w sposób bezpieczny i stabilny. Zwrócić uwagę, aby nie doszło do zmiążdżenia lub innego typu uszkodzenia przewodu.
9. Oprawa oświetleniowa powinna znajdować się poza zasięgiem dzieci. Dzieci nie potrafią ocenić niebezpieczeństwa związanego z porażeniem prądem elektrycznym.





KONSERWACJA:

UWAGA: Oprawa oświetleniowa LED nie posiada elementów, które wymagałyby zabiegów konserwacyjnych.

Źródło światła LED nie podlega wymianie. W razie konieczności należy wymienić całą oprawę. Nigdy nie otwierać oprawy, jeżeli wtyczka podłączona jest do sieci.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

CZYSZCZENIE:

Nie stosować rozpuszczalników, żrących środków czyszczących itp.

Do czyszczenia używać tylko suchej lub delikatnie zwilżonej ściereczki.

UTYLIZACJA:



Sprzęt elektryczny należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego!

Urządzenia elektryczne to nie domowe śmieci czy odpadki!

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie sprzętu elektrycznego i elektronicznego zużyty sprzęt elektryczny należy gromadzić osobno i przekazywać do ponownego przetworzenia w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego.

Informacje o możliwościach utylizacji wysłużonego urządzenia otrzymają Państwo w urzędzie miasta lub gminy.

Adresy

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra-t ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

