

Lampka z wtyczką LW

Dane techniczne:

Napięcie robocze ~250 V 50 Hz. Klasa ochrony I, lampkę można podłączać tylko do gniazda z uziemieniem.

Źródło światła

- LED
- mocowanie GU10
- moc maksymalna 6W

Użytkowanie urządzenia:

Lampkę z wtyczką LW można stosować wyłącznie wewnątrz suchych i zamkniętych pomieszczeń do użytku domowego lub podobnego. Lampkę można podłączyć do wszystkich gniazd zamontowanych na stałe z uziemieniem.

Wymiana żarówki:

1. Lampkę z wtyczką należy wyjąć z gniazda i zaczekać aż żarówka ostygnie
2. Należy przekręcić w lewą stronę trzymając za obudowę lampki i wyjąć spaloną żarówkę
3. Zamontować nową żarówkę
4. Sprawdzić prawidłowe osadzenie żarówki
5. Włożyć wtyczkę od lampki wtyczkowej do gniazda i sprawdzić prawidłowość działania

Budowa:

Lampka z wtyczką LW składa się z wtyczki AWA-t, elastycznego przewodu i obudowy żarówki wewnątrz której znajduje się oprawka GU 10. Wtyczka AWA-t na pokrywie zamontowany ma przycisk umożliwiający włączanie (1) i wyłączenie (0) lampki. Oznaczenie 0-1 znajduje się na powierzchni przycisku. Przewód elastyczny umożliwia skierowanie strumienia światła w pożądanym kierunku.

Sposób użytkowania i konserwacji:

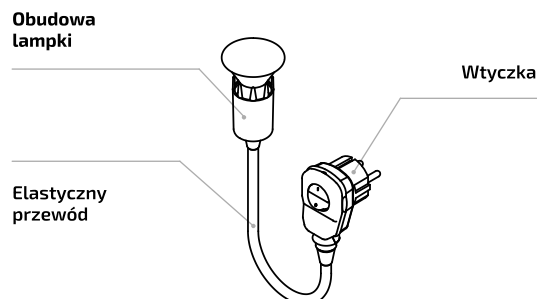
Aby uzyskać prawidłowe działanie oraz optymalny czas użytkowania wtyczki z gniazdem niezbędne jest przestrzeganie następujących zasad:

- W przypadku zmiany kierunku strumienia światła należy mocno przytrzymać wtyczkę a następnie zmienić położenie kierunku światła tak, aby nie poluzować połączenia wtyczki z gniazdem wtyczkowym.
- Stosować w pomieszczeniach czystych i suchych.
- Lampkę czyścić tylko po wyjęciu z gniazda lekko zwilżoną szmatką z łagodnym środkiem myjącym i wytrzeć do sucha.
- Lampkę należy poddawać regularnej kontroli ze względu na jej przydatność. Lampkę dyskwalifikują do dalszego użytkowania uszkodzenia mechaniczne typu: wykruszenia, przetłamania, a w szczególności pęknięcia, które mogą odstąpić części wiodące prąd.
- Sprawdzić gniazdo w które lampka ma być podłączona. Gniazdo należy wymienić w przypadku uszkodzenia.

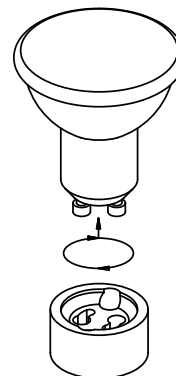
Niewłaściwe podłączenie wtyczki stanowi zagrożenie dla życia i zdrowia użytkowników oraz istnieje ryzyko powstania pożarów. Podłączający bierze na siebie odpowiedzialność za obrażenia ciała osób trzecich oraz zniszczenia mienia.

Lampka spełnia wymagania normy PN-EN 60598-1/2007: PN-IEC 60884-1 : 2006 ; PN-E-93201:1997

Rys.1 Budowa lampki z wtyczką.



Rys.2 Wymiana żarówki



Rys.3 Zmiana kierunku światła

