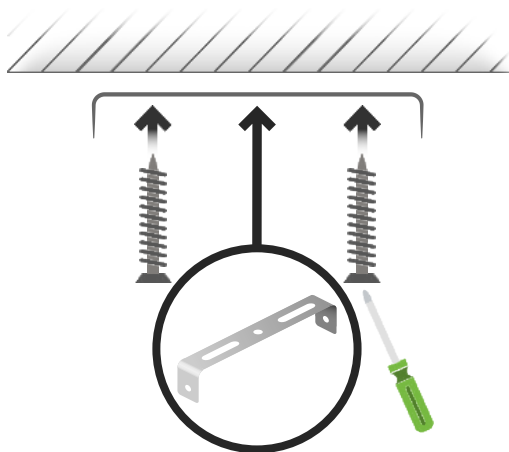
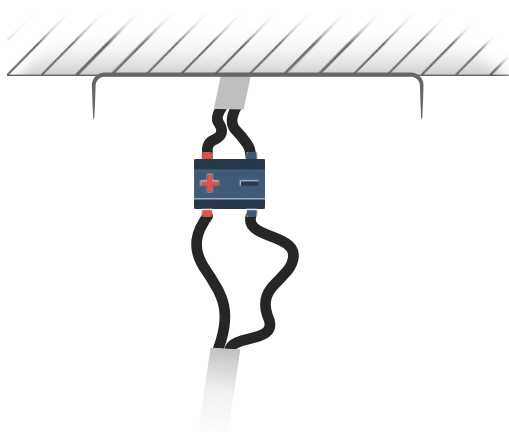


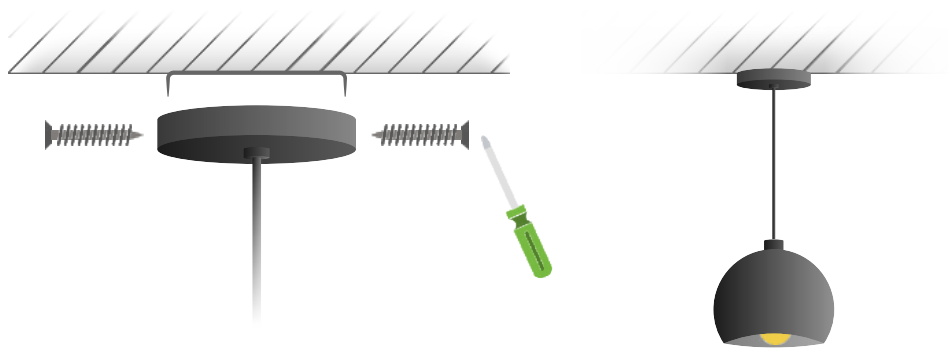
4



5



6



INSTRUKCJA



Lampy jednopunktowe sufitowe

Informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz użytkowania wewnętrznych opraw oświetleniowych

1. Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowaniem oprawy należy przeczytać niniejszą instrukcję i postępować według wskazówek w niej zawartych. Instrukcję należy zachować na przyszłość.
 2. Przed montażem należy sprawdzić opakowanie i upewnić się, że oprawa jest kompletna.
 3. Wybrać miejsce na montaż oprawy.
 4. Oprawa musi być solidnie przymocowana do powierzchni montażowej za pomocą śrub i kołków rozporowych. Upewnić się, że śruby i kołki rozporowe są właściwe dla określonej powierzchni montażu. W razie wątpliwości zasięgnąć fachowej porady.
 5. Podczas wiercenia dziur w powierzchni montażowej zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić rur lub przewodów elektrycznych mogących znajdować się pod powierzchnią.
 6. **WAŻNE:** Wybrane miejsce(a) montażu musi być w stanie udźwignąć cały ciężar oprawy oświetleniowej.
 7. Nigdy nie wieszac na oprawie jakichkolwiek przedmiotów.
 8. Instalacja elektryczna zasilająca musi być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania In nie wyższym niż 30mA. Okresowo należy sprawdzać działanie wyłącznika nadprądowego. W instalacji zasilającej musi być zainstalowany wyłącznik zapewniający rozwarcie styków na każdym biegunie $\geq 3\text{mm}$.
 9. Podłączenie elektryczne oprawy może być wykonane tylko przez elektryka posiadającego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Zawsze należy upewnić się, że lampa jest instalowana zgodnie z obowiązującymi normami.
 10. Oprawa nie może być instalowane na powierzchniach łatwopalnych.
 11. Do instalacji wewnątrz suchych pomieszczeń.
 12. Oprawa może być użytkowana wyłącznie, gdy jest prawidłowo zamontowana oraz gdy żaden jej element nie jest uszkodzony.
 13. Przed wymianą żarówki lub czyszczeniem odłączyć zasilanie oprawy poprzez wyłącznik (bezpiecznik) znajdujący się w stałej instalacji elektrycznej.
 14. Przed wymianą żarówki poczekać, aż lampa całkowicie ostygnie.
 15. Wymieniając żarówki stosować wyłącznie taki sam typ o wartościach znamionowych zgodnych z tymi, które są podane na oprawie oświetleniowej.
- UWAGA NA MAKSYMALNĄ MOC WSKAZANĄ DLA KAŻDEJ LAMPY.**
16. Uwaga! Powierzchnia wokół żarówki może stać się bardzo gorąca! Nie dotykać.
 17. Czyścić wnętrze lampy czystą, suchą szmatką, nie należy używać rozpuszczalników lub substancji ściernych. Należy unikać kontaktu cieczy ze wszystkimi elementami elektrycznymi.
 18. Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku szkód osobowych lub rzeczowych, jeśli lampa była obsługiwana niezgodnie z przeznaczeniem lub niewłaściwie oraz jeśli lampa była stosowana niezgodnie z przeznaczeniem.

Wartości znamionowe

Proszę sprawdzić etykietę informacyjną na oprawie oświetleniowej

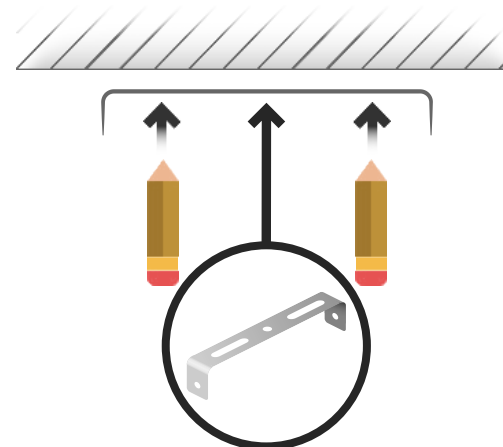


Ten sprzęt został zaprojektowany i wykonany z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.

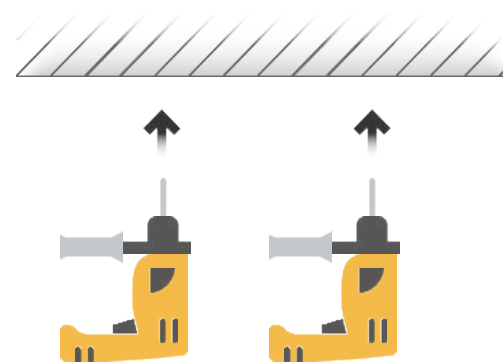
Symbol przekreślonego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać sprzęt do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

1



2



3

