

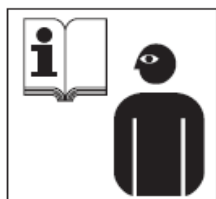
HOFFMEISTER Complx.100 Complx.150 R/RD IP20

Instrukcja użytkowania:

Oprawa jest przeznaczona do użytku wewnątrz budynków.

Podczas montażu należy zawsze przestrzegać krajowych przepisów dotyczących instalacji i zapobiegania wypadkom podczas pracy.

Podczas montażu należy przestrzegać wszystkich załączonych instrukcji. Przeczytaj uważnie instrukcję przed montażem i uruchomieniem.



Instalacja i uruchomienie musi być wykonana tylko przez wykwalifikowanych elektryków z ważnymi uprawnieniami.

Przy montażu nie wolno naruszyć powłoki lakierniczej naniesionej proszkowo. Eksploatacja oprawy z uszkodzoną powłoką lakierniczą może skutkować korozją obudowy.



Pozostaw instrukcję dla użytkowników do wykorzystania w przyszłości!



Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed przystąpieniem do konserwacji i instalacji należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone. By uniknąć porażenia prądem, upewnij się, że zasilanie nie może być przez nikogo wznowione przed zakończeniem prac.

Podczas montażu należy używać wyłącznie akcesoriów i oryginalnych części HOFFMEISTER.

Nie wolno eksploatować opraw z uszkodzonymi przewodami przyłączeniowymi. Kabel przyłączeniowy może być wymieniony tylko przez producenta.

Eksploatacja opraw z uszkodzonymi lub brakującymi szklami ochronnymi jest zabroniona!

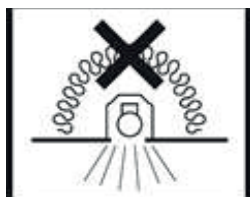
Uszkodzona soczewka (pęknięta) przesłaniająca moduł LED musi zostać wymieniona na nową.

Ochrona przed wysokim napięciem

Elementy elektroniczne zainstalowane w oprawie są zabezpieczone przed przepięciami zgodnie z normą DIN EN 61547. Jeśli wymagana jest dodatkowa ochrona przed skokami napięcia, np. przy wyłączaniu obciążeń indukcyjnych, należy zastosować oddzielne urządzenia ochrony przepięciowej.

Nie dotykać bezpośrednio źródła światła LED – wrażliwe na uszkodzenia elektrostatyczne.

Podczas montażu oprawy oraz czynności konserwacyjnych zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.



Nie przykrywać zamontowanej oprawy ani zasilacza materiałem izolacyjnym. Należy montować oprawę, tak, aby uniknąć pracy w pobliżu źródeł ciepła. Wysoka temperatura otoczenia może zmniejszyć żywotność i wydajność modułu LED i urządzenia sterującego.

Konserwacja

Należy regularnie czyścić oprawę z brudu nie używając środków chemicznych, środków z alkoholem i myjek wysokociśnieniowych. Czyszczenie powłok lakierniczych należy wykonać przy użyciu suchego, miękkiego materiału tekstylnego. Nie należy moczyć oprawy, zanurzać jej w wodzie lub dopuszczać do wniknięcia płynów do jej wnętrza. Czyszczenia lub innych prac konserwacyjnych można dokonać po odłączeniu zasilania i ostygnięciu oprawy.

Konserwacja powinna być wykonana przez kwalifikowany personel.

Uszkodzony zasilacz nie może być traktowany jako zwyczajny odpad i powinien być oddany do utylizacji.

Wymiana modułu LED

Ze względu na właściwości termiczne i fotometryczne, jak również w celu ochrony elementów elektronicznych, źródło światła może być wymieniane wyłącznie przez producenta. Moduł LED, przewód zasilający i zasilacz oprawy mogą być wymieniane lub naprawiane przez producenta. W przypadku uszkodzenia lub awarii zasilacza lub modułu LED kompletna oprawa musi być odesłana do fabryki.



Uwaga! Zagrożenie ze strony spadających części!

Przed rozpoczęciem prac przy oprawie należy upewnić się, że bezpośrednio pod nią nie znajdują się żadne osoby.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.

Gwarancja uzależniona jest od przestrzegania informacji montażowych i instrukcji użytkowania. Nie ma zastosowania w przypadku:

- montażu niezgodnego z instrukcją
- modyfikacji opraw
- nieprzestrzegania wymiarów wnęki montażowej

W przypadku pytań należy skontaktować się z działem technicznym producenta +49 23 55 50 41 26 4

(poniedziałek – piątek od 08:00 do 16:00)