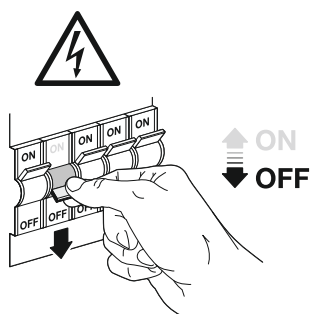


DAHLIA LINE P



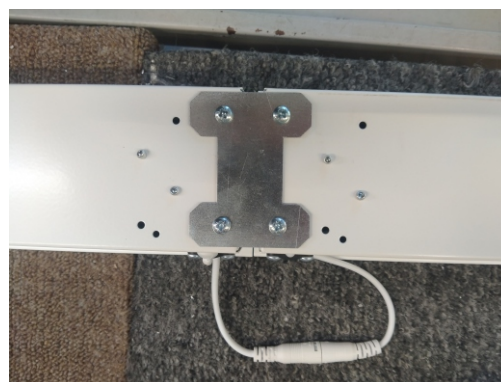
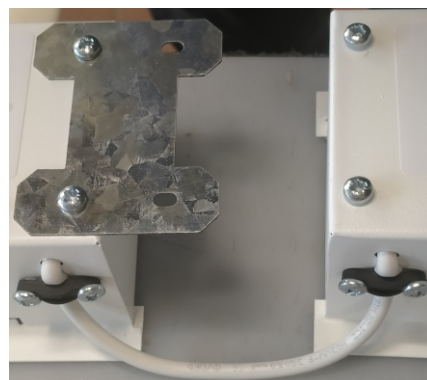
DAHLIA ARC P



Przed rozpoczęciem montażu należy wyłączyć zasilanie!



wspornik łączący oprawy



1. Podłączyć poprawnie przewody elektryczne do zasilacza:
N - neutralny - kolor niebieski
PE - ochronny - kolor żółtozielony
L - fazowy - kolor brązowy
DA+ - sterowanie DALI + kolor szary/biały
DA- - sterowanie DALI - kolor czarny
2. Zamontować oprawę na konstrukcji sufitu
3. Połączyć mechanicznie oprawy poprzez wspornik na śruby
4. Po zakończonym montażu można włączyć zasilanie.

Podczas montażu zabrania się dotykać diod LED oraz naciskać na maskownicę!
Instalować oprawy mogą jedynie osoby do tego przeszkolone i posiadające odpowiednie uprawnienia.
Producent ma wyłączne prawo do modyfikacji swoich wyrobów.
Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe po modyfikacji wyrobu lub powstałe w wyniku montażu niezgodnie z instrukcją.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy zachować. Oprawę oświetleniową, której dotyczy ta instrukcja należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem. Instalować oprawy mogą osoby do tego przeszkolone i posiadające odpowiednie uprawnienia.

W czasie eksploatacji oświetlenia należy dokonywać oględzin opraw, w celu wykrywania awarii i uszkodzeń mechanicznych oraz zabrudzeń szczególnie elementów układu optycznego.

Obudowę oprawy oraz jej elementy można czyścić płynami ulegającymi biodegradacji przy pomocy miękkich ściereczek, a po usunięciu zabrudzenia osuszyć. Powierzchnie PLX, MPRM - odmuchać sprężonym powietrzem.

Oprawy oświetleniowe nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mieniu pod warunkiem, że są właściwie zainstalowane, utrzymywane i użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

Oprawy przeznaczone są do pracy w warunkach normalnych, z wyjątkiem opraw o przeznaczeniu specjalnym. Warunki normalne charakteryzuje temperatura otoczenia -10°C $+35^{\circ}\text{C}$, ciśnienie 960-1020hPa, wilgotność 40-60%.

Opraw nie należy stosować w przypadku gdy warunki otoczenia mogą zagrozić konstrukcji oprawy, powłoce lakierniczej lub komponentom elektronicznym umieszczonym w środku powodując nieprawidłowe działanie.