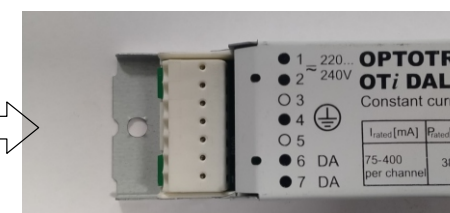
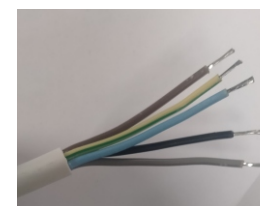
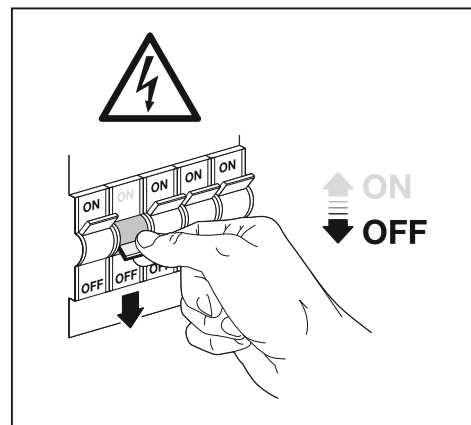
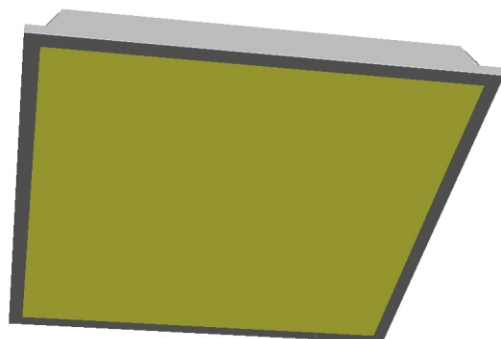
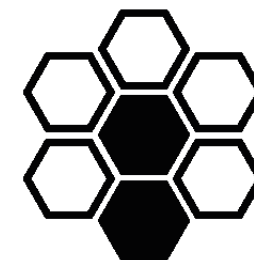


# Instrukcja montażu

TAGETES P

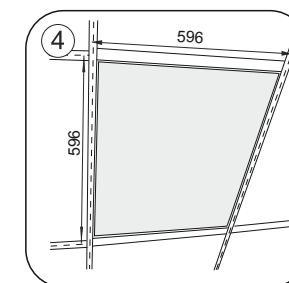
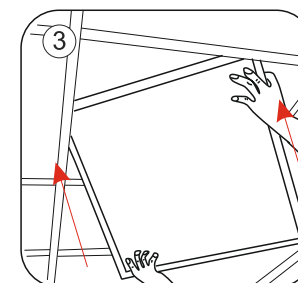
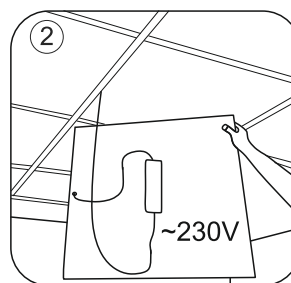
# BEE LIGHT



**Przed rozpoczęciem montażu należy wyłączyć zasilanie!**

Montaż w suficie modułowym:

1. Odkręcić puszkę zakrywającą zasilacz
2. Przeprowadzić przewód przez przepust gumowy w puszcze
3. Podłączyć przewody do zasilacza:  
L - fazowy - kolor brązowy  
N - neutralny - kolor niebieski  
PE - ochronny - kolor żółto-zielony  
(DA, DA - w wersji DALI - kolor czarny, szary)
3. Założyć i przykręcić puszkę na zasilacz
4. Włożyć oprawę oświetleniową do sufitu
5. Po zakończonym montażu można włączyć zasilanie.



**Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej D;  
Podczas montażu zabrania się naciskać na maskownicę!  
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  $-10^{\circ}\text{C}$   $+35^{\circ}\text{C}$ , 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.