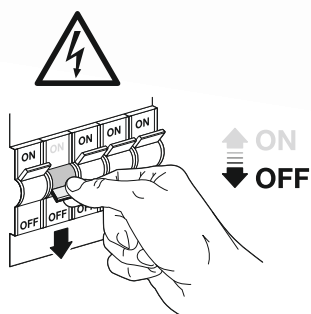
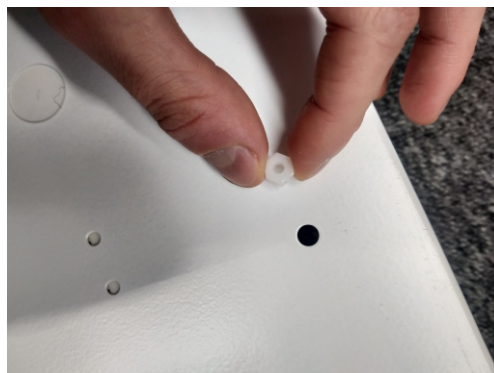




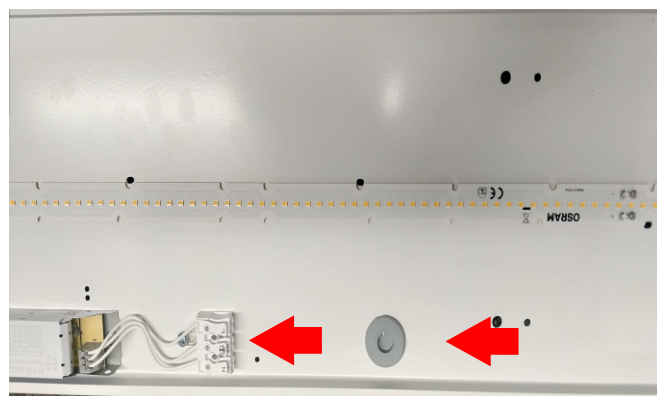
podkładki dystansowe (4x)



Przed rozpoczęciem montażu należy wyłączyć zasilanie!



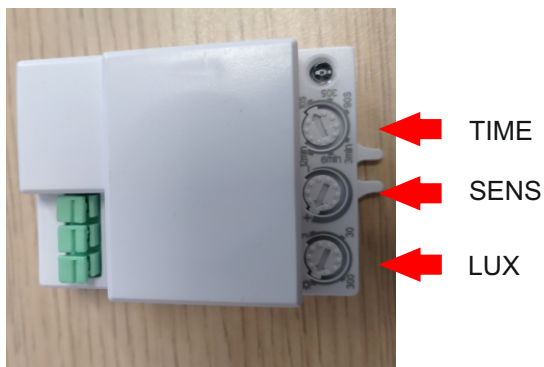
1. Włożyć plastikowe podkładki dystansowe (4x)
2. Odmierzyć otwory na suficie
3. Przeprowadzić przewód elektryczny przez przepust gumowy
4. Podłączyć poprawnie przewody elektryczne w złączce:
N - neutralny - kolor niebieski
L - fazowy - kolor brązowy
PE - ochronny - kolor żółto-zielony
DA+ - sterowanie DALI+
DA- - sterowanie DALI-
5. Przykręcić oprawę w 4 punktach na kołki montażowe (lub inny element mocujący w zależności od podłoża)
6. Założyć maskownicę i dwa boczki
7. 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.

W wersji z czujnikiem mikrofalowym dostosować ustawienia czujnika:

- TIME - regulacja czasu świecenia (10sek - 12min)
- SENS - regulacja zasięgu czujnika (sufit:1-8m ściana 5-15m)
- LUX - regulacja natężenia światła (<3-2000lx)



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°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.

CROCUS MW:

Oprawa posiada możliwość zmiany mocy/strumienia świetlnego.

INPUT

■ L **Un=220...240 V~**

■ N In=235...210 mA

■ ⊕ In=50/60 Hz

λ =0,80C...0,97

VSL LIGHTING SOLUTIONS

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf

Electronic Converter for LED
LED 控制装置

Type ECXe 350.618
Ref.-No. 187325
Made in China

OUTPUT		Irated(mA)	Prated(W)	Urated(V)	Uout(V)
Pin1	Pin2				
OFF	OFF	200	26	40...130	<250
ON	OFF	250	32,5	40...130	
OFF	ON	300	39	40...130	
ON	ON	350	45,5	40...130	

tc=80°C
ta=-25...50°C

Non isolated

DIP-SWITCH
USTAWIENIE
MultiWat

Pin1	Pin2	Irated(mA)
OFF	OFF	200
ON	OFF	250
OFF	ON	300
ON	ON	350

Zabrania się zastosowania zakresu 350mA!

Prąd [mA]	Moc oprawy [W]	Strumień Świetlny [lm]
200	24	3182
250	31	3900
300	36	4605