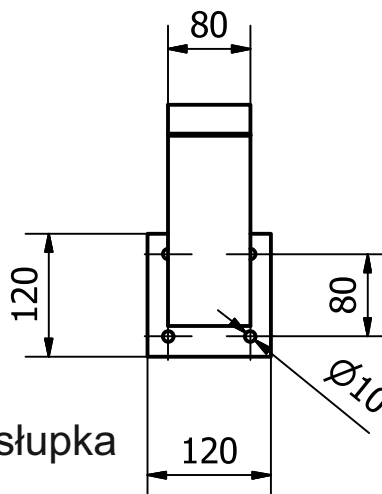
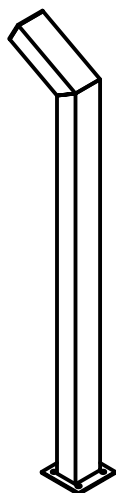
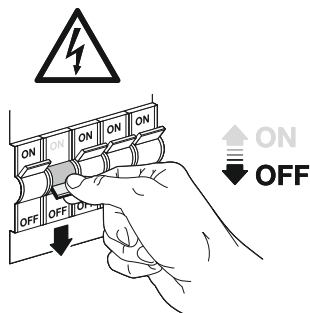


## Instrukcja montażu

Nazwa oprawy:  
**HOYA LZ Mini 30st**



podstawa słupka



Przed rozpoczęciem montażu należy wyłączyć zasilanie!

1. Odmierzyć i zaznaczyć odległości pod montaż do podłoża

2. Podłączyć zasilanie do przewodów (zaleca się stosować złączki hermetyczne)

N - neutralny - kolor niebieski,  
L - fazowy - kolor brązowy  
PE - ochronny - kolor żółto-zielony  
DA+ - sterowanie DALI - kolor biały  
DA- - sterowanie DALI - kolor czarny

zalecamy zastosować np. złącze IDC 3M Scotchlok 314



or other



3. Przykręcić do podłoża w 4 punktach (otwory w podstawie Ø10)

4. Po zakończonym montażu można włączyć zasilanie.

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, rastry, odbłyśniki - odmuścać 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.

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.