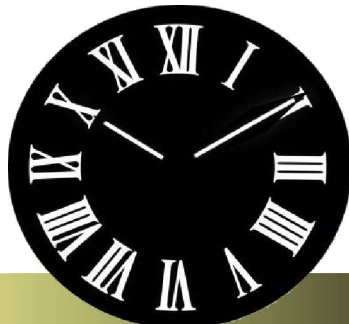




OPIS

Zegary wieżowe i elewacyjne z podświetlaną tarczą są doskonałym sposobem na uzupełnienie aranżacji architektonicznych i uatrakcyjnienie obiektów budowlanych takich jak dworce kolejowe, budynki urzędów, hal widowiskowych, szkół itp. Podświetlenie tarcz zegarów realizowane jest przy pomocy energooszczędnych diod LED, których żywotność sięga 10 lat (przy założeniu świecenia około 8 godzin na dobę).

Nowoczesna, opatentowana przez firmę BODET technologia podświetlenia powoduje, że biała za dnia tarcza po zmroku staje się ciemna, natomiast cyfry, normalnie czarne w ciągu dnia, zaczynają świecić białym światłem. Również wskazówki zegara mogą być wyposażone w oświetlenie, co dopełnia czytelność oraz atrakcyjność całego rozwiązania po zmroku.



Zmiana tarczy pomiędzy dniem a nocą.

STANDARDY

- Zakres średnic tarcz podświetlanych: od 1 do 2 metrów.

- Wzory tarcz: od C1 do C5:

- Wzory wskazówek: A1 lub A2:



C1 - A2



C2 - A1



C3 - A2



C4 - A2



C5 - A1

Z uwagi na technologię podświetlenia, brak jest możliwości nanoszenia własnych oznaczeń.

PODSTAWOWE CECHY

- Rama nośna tarczy wykonana z ocynkowanej stali lakierowanej na kolor czarny.
- Tarcza wykonana z polimetakrylanu PMMA.
- Tarcza o całkowitej grubości 6,3 cm z możliwością montażu na wszystkich typach elewacji budynków.
- Możliwość zastosowania mechanizmów wieżowych D1D2 lub GPS.
- Wykonanie zgodne z normą PN-EN 60950-1.
- Zależnie od średnicy, każda tarcza wyposażona jest w odpowiednią ilość diod LED oraz zasilacz 230VAC/12V.
- Podświetlenie diodami LED o wysokiej jasności.
- Klasy ochronności: mechanizm: IP-54; podświetlenie: IP-44.
- Pobór mocy:

Tarcza Ø (m)	1m	1,2m	1,4m	1,6m	1,8m	2m
Pobór mocy	36W	43W	51W	58W	65W	72W

