

# Kompletne panele oświetleniowe LED



Wydajnie kosztowo, okablowane, zmontowane, standaryzowane panele kontrolne do świateł LED w fontannach, ogrodach i basenach. Te systemy sterujące zostały zaprojektowane do obsługi większości mniejszej i średniej skali zastosowań, obsługując wszystkie niezbędne i dodatkowe funkcje w pełni funkcjonalnego i sterowanego systemu oświetlenia. Wszystkie modele spełniają wytyczne VDE i zostały precyzyjnie zaprojektowane i zbudowane, by były w pełni funkcjonalne, bezpieczne, a przede wszystkim niezawodne.

Panel LCS 1000 idealnie nadaje się do jednokolorowych opraw oświetleniowych lub opraw RGB, nie wymagających sterowania, ponieważ jeśli oprawy oświetleniowe RGB nie są podłączone do kontrolera RGB, nieustannie zmieniają kolory - spośród spektrum 16,7 miliona barw.

Panele LCS 2000 i LCS 3000 wykorzystują hybrydowy kontroler RGB z funkcją przyciemniania dla białych opraw oświetleniowych, z pilotem RF dla jeszcze łatwiejszej obsługi, i zdolne są do zasilania opraw oświetleniowych o łącznym zużyciu prądu odpowiednio 300W i 450W. Wszystkie panele wyposażone są w programator czasowy dla automatycznego działania oraz wejście do podłączenia fotokomórki światłoczułej.

Panele kontrolne mogą zostać dostosowane do potrzeb klienta, aby spełniały specyficzne wymagania projektu, a systemy sterowania bardziej rozbudowany możemy wykonać na zamówienie.

	LCS 1000	LCS 2000	LCS 3000
Opis:	Panel kontrolny do obsługi automatycznej lub manualnej, z zasilaczem świateł LED do 200W/24V DC, programator czasowy	Panel kontrolny do obsługi automatycznej lub manualnej, z zasilaczem świateł LED, o łącznym zużyciu energii do 300W/24V DC, programator czasowy, kontroler RGB zaprogramowanymi i konfigurowalnymi kolorami oraz sekwencjami, funkcja przyciemnienie dla opraw oświetleniowych w kolorze białym	Panel kontrolny do obsługi automatycznej lub manualnej, z zasilaczem świateł LED, o łącznym zużyciu energii do 450W/24VDC, programator czasowy z rezerwą, kontroler RGB zaprogramowanymi i konfigurowalnymi kolorami oraz sekwencjami, funkcja przyciemnienie dla opraw oświetleniowych w kolorze białym
Napięcie wejściowe :	1 x 230V AC	1 x 230V AC	1 x 230V AC
Wskaźnik świetlny głównego zasilania:	Tak	Tak	Tak
Główne zabezpieczenia:	2x10A	2x10A	2x16A
Moc wyjściowa systemu oświetleniowego:	do 200W / 24V DC	do 300W / 24V DC	do 450W / 24V DC
Przełącznik systemu oświetleniowego:	25A / 2P	25A / 2P	25A / 2P
Zasilacz LED:	300W / 24V DC	450W / 24V DC	600W / 24V DC
Bezpiecznik zasilania:	4A	6A	8A
Kontroler RGB z funkcją przyciemniania dla świateł białych:	Nie	Tak, z 3 kolorowymi sekwencjami RGB, 7 zaprogramowanymi kolorami, 3 programowalnymi kolorami, prostym wyborem kolorów, konfiguracją prędkości i natężenia oraz funkcją przyciemnienia dla opraw oświetleniowych w kolorze białym	Tak, z 3 kolorowymi sekwencjami RGB, 7 zaprogramowanymi kolorami, 3 programowalnymi kolorami, prostym wyborem kolorów, konfiguracją prędkości i natężenia oraz funkcją przyciemnienia dla opraw oświetleniowych w kolorze białym
Programator czasowy:	Tak	Tak	Tak
Zapasowy Bezpiecznik :	2A	2A	2A
Wejście Automatyzacji:	brak	brak	brak