

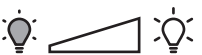






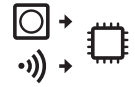




PL

Kody migowe i ich znaczenie

2x krótko	Komunikat – osiągnięcie minimalnej lub maksymalnej jasności
3x długo	Zatwierdzenie – następuje przełączenie do trybu sterowania
3x krótko	Błąd – wybór funkcji jest niemożliwy lub zablokowany
5x krótko	Błąd – przekroczenie maksymalnej dopuszczalnej temperatury modułu

Objaśnienie używanych symboli

	Włączenie/wyłączenie zasilania (PowerON) Przed przystąpieniem do pracy przy zasilaniu wyłączyć je i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem. Zwykle wyłączenie wyłącznikiem, ściemniaczem itp. nie zapewnia bezpiecznego odcięcia zasilania! Wyłączyć właściwy bezpiecznik samoczynny obwodu elektrycznego.
	Włączanie/wyłączanie lampy Krótkie dotknięcie elementu obsługowego włącza lub wyłącza lampę. W lampach z funkcją pamięci uwzględniana jest ostatnio zapisana wartość jasności.
	Ściemnianie bezstopniowe Pojedyncza obsługa <1 sek. (dotknięcie/przecignięcie) powoduje włączenie/ wyłączenie lampy. Pojedyncza obsługa >1 sek. (przytrzymanie) ściemnia/rozjaśnia lampę, aż do osiągnięcia minimalnej lub maksymalnej jasności. Ponowna obsługa przełącza kierunek ściemniania. Przytrzymanie >5 sek. elementu obsługowego przełącza po osiągnięciu min./maks. jasności na ściemnianie bezstopniowe bądź stopniowe (jeśli tryb taki jest dostępny).
	Ściemnianie stopniowe (Pamiętać o 15-sekundowej funkcji PowerON) Pojedyncza obsługa <1 sek. (dotknięcie/przecignięcie) powoduje włączenie/ wyłączenie lampy. Pojedyncza obsługa >1 sek. (przytrzymanie) powoduje przełączanie lampy na kolejny spośród 4 niższy lub wyższy stopień jasności, aż do osiągnięcia minimalnej lub maksymalnej jasności. Ponowna obsługa przełącza kierunek ściemniania. Przytrzymanie >5 sek. elementu obsługowego przełącza po osiągnięciu min./maks. jasności na ściemnianie bezstopniowe bądź stopniowe (jeśli tryb taki jest dostępny).
	Sceny świetlne (Pamiętać o 15-sekundowej funkcji PowerON) Każdorazowa obsługa powoduje przełączenie na jedną z fabrycznie zaprogramowanych scen świetlnych. Mogą być one różne w zależności od typu lampy.
	Tryb zasilania z gniazdka (Pamiętać o 15-sekundowej funkcji PowerON) Po włączeniu zasilania lampa w zależności od typu fabrycznie się wyłącza lub włącza. W czasie pierwszych 15 sekund po doprowadzeniu napięcia tryb ten można odwrócić poprzez przytrzymanie elementu obsługowego. W tym celu przytrzymać element obsługowy > 5 sek. po osiągnięciu minimalnej lub maksymalnej jasności. Wskazówka: Po osiągnięciu min./maks. stopnia jasności następuje 2-krotne krótkie mignięcie, zaś po przełączeniu trybu 3-krotne długie mignięcie

	Tryb blokady (Pamiętać o 15-sekundowej funkcji PowerON) W czasie pierwszych 15 sekund po doprowadzeniu napięcia obsługę lampy można zablokować poprzez przytrzymanie elementu obsługowego. W tym celu przytrzymać element obsługowy > 5 sek.
	Tryb zewnętrznego sterowania (Pamiętać o 15-sekundowej funkcji PowerON) Produkt posiada tryb zewnętrznego sterowania, wykrywany automatycznie, gdy tylko na wejściu pojawi się sygnał sterowania. Jednocześnie dezaktywowane jest na stałe wewnętrzne sterowanie lampą. W celu przywrócenia wewnętrznego sterowania lampy należy odinstalować sterowanie zewnętrzne, a następnie w ciągu <15 sek. po włączeniu zasilania przytrzymać element obsługowy przez > 5 sek.
	Tryb Sleep-Tight Obsługując element sterowania można uruchomić odliczanie fabrycznie zaprogramowanego czasu do wyłączenia lampy. Ponowne uruchomienie lampy w czasie trwania odliczania powoduje automatyczne dezaktywowanie odliczania.
	Microprocesor Produkt zawiera mikroprocesor sterujący wszystkimi funkcjami. Gdy lampa nie zareaguje w przewidziany sposób, odłączyć zasilanie na min. 20 sek. w celu zresetowania mikroprocesora. Gdy usunięcie błędu w ten sposób zakończy się niepowodzeniem, skontaktować się z punktem sprzedaży.
	Funkcja Memory Produkt zawiera wbudowaną pamięć nieulotną, w której przechowywane są na stałe wszystkie ustawienia, także w razie przerwania dopływu zasilania. Zawsze zapamiętywane jest ostatnie ustawienie jasności, które przywracana jest po ponownym włączeniu lampy. Jedynie ustawienie WYŁ. nie jest przechowywane w pamięci na stałe. W związku z tym zwracać uwagę na ustawienia trybu zasilania z gniazdka.
	Zabezpieczenie przed przegrzaniem Produkt wyposażony jest w funkcję zabezpieczenia przed przegrzaniem. Po osiągnięciu krytycznej temperatury na module LED automatycznie obniżana jest do minimum jasność świecenia lampy. Po ostygnięciu modułu do bezpiecznej temperatury lampa ponownie zaczyna świecić z ostatnio ustawioną mocą.