

Knippercodes en hun betekenis

2x kort	Melding - Maximale of minimale helderheid bereikt
3x lang	Bevestiging - Omschakeling door besturingsmodus
3x kort	Fout - Functieaanroep is niet mogelijk of geblokkeerd
5x kort	Fout - Maximaal toegelaten temperatuur van module overschreden

Verklaring van de gebruikte symbolen

	Voedingsspanning in-/uitschakelen (PowerON) Voor werken aan de voedingsspanning moet deze uitgeschakeld en tegen herinschakelen beveiligd worden. De voedingsspanning gewoon uitschakelen met de schakelaar, dimmer, etc. is geen veilige manier om de voedingsspanning te deactiveren! Schakel de bij de stroomloop behorende veiligheidsautomaten uit.
	Lamp in- en uitschakelen De lamp wordt in- of uitgeschakeld door kort op de bedieningselementen te drukken. Bij lampen met geheugenfunctie wordt de laatst opgeslagen helderheidsgraad opgevraagd.
	Traploze dimming Door een korte bediening <1 sec. (aantikken/vegen) wordt de lamp in- of uitgeschakeld. Door een bediening >1 sec. (ingedrukt houden) dimt de lamp totdat de minimale of maximale helderheid bereikt is. Door een nieuwe bediening wordt de dimrichting omgekeerd. Door >5 sec. het bedieningselement ingedrukt te houden, wordt na het bereiken van de min./ max. helderheid omgeschakeld tussen traploze & trapsgewijze dimming (als die modus beschikbaar is).
	Trapsgewijze dimming (Denk aan de 15 sec. PowerON-functionality) Door een korte bediening <1 sec. (aantikken/vegen) wordt de lamp in- of uitgeschakeld. Door een bediening >1 sec. (ingedrukt houden) wordt elke seconde door 4 helderheidsstanden geschakeld, totdat de minimale of maximale helderheid bereikt is. Door een nieuwe bediening wordt de dimrichting omgekeerd. Door >5 sec. het bedieningselement ingedrukt te houden, wordt na het bereiken van de min./ max. helderheid omgeschakeld tussen traploze & trapsgewijze dimming (als die modus beschikbaar is).
	Lichtsferen (Denk aan de 15 sec. PowerON-functionality) Een bedieningsmechanisme schakelt door de standaard ingestelde lightsferen. Deze kunnen verschillen naargelang het lamptype.
	Stopcontactmodus (Denk aan de 15 sec. PowerON-functionality) Bij het inschakelen van de voedingsspanning wordt de lamp afhankelijk van het type in- of uitgeschakeld. Gedurende de eerste 15 sec. na het inschakelen van de voedingsspanning kan deze modus omgekeerd worden door het bedieningselement ingedrukt te houden. Dit doet u door het bedieningselement > 5 sec. na het bereiken van de minimale of maximale helderheid ingedrukt te houden. Opmerking: Na het bereiken van de min./ max. helderheidsgraad volgt een 2-voudige, korte knippering en na een succesvolle modusomschakeling een 3-voudige, lange knippering.

	Vergrendelingsmodus (Denk aan de 15 sec. PowerON-functionality) Gedurende de eerste 15 sec. na het inschakelen van de voedingsspanning kan de bediening van de lamp vergrendeld worden door het bedieningselement ingedrukt te houden. Dit doe je door het bedieningselement > 5 sec. ingedrukt te houden.
	Externe besturingsmodus (Denk aan de 15 sec. PowerON-functionality) Dit product heeft een externe besturingsmodus die automatisch herkend wordt wanneer de ingang een stuursignaal ontvangt. Daarbij wordt de beschikbare interne besturing van de lamp langdurig gedeactiveerd. Om de interne besturing van de lamp opnieuw te activeren, moet de externe besturing gedeïnstalleerd worden en moet het interne bedieningselement vervolgens binnen de <15 sec. na het inschakelen van de voedingsspanning gedurende > 5 sec. ingedrukt gehouden worden.
	Sleep-tight-modus Bij het bedienen van het sturelement wordt er een timer gestart, waarna de lamp na het aflopen van de standaard ingestelde tijd uitgeschakeld wordt. Als de lamp tijdens de lopende timer opnieuw bediend wordt, dan wordt de timer automatisch gedeactiveerd.
	Microprocessor Dit product bevat een microprocessor die alle functies bestuurt. Als de lamp niet zoals bedoeld reageert, trek de voedingsspanning dan min. 20 uit om de microprocessor terug te zetten. Als de fout aanhoudt, neem dan contact op met uw dealer.
	Geheugenfunctie Dit product heeft een niet-vluchtig geheugen waarin alle instellingen ook na het uitvallen van de voedingsspanning permanent opgeslagen blijven. De laatst ingestelde helderheidsgraad wordt altijd opgeslagen en opnieuw opgeroepen bij het herstarten. Enkel de instelling UIT wordt niet permanent in het geheugen opgeslagen. Neem daarom ook de instellingen van de stopcontactmodus in acht.
	Temperature protection This product features an automatic thermal protection function. Above the critical temperature value on the LED module, the brightness is reduced down to the minimum. After cooling down to a safe value, the luminaire returns to the last set brightness value.