

F

**Codes clignotants et leur signification**

2x court	Signalement - luminosité minimale ou maximale atteinte
3x long	Confirmation - modification réussie du mode de commande
3x court	Erreur - l'appel à la fonctionnalité n'est pas possible ou bloqué
5x court	Erreur - dépassement de la température maximale autorisée du module

**Explication des symboles utilisés**

	<b>Tension d'alimentation, mise sous tension / hors tension (PowerON)</b> Avant de travailler avec la tension d'alimentation, celle-ci doit être coupée et une protection contre la remise sous tension doit être mise en place. Un simple arrêt par interrupteur, variateur, etc. ne désactive pas de manière sécurisée la tension d'alimentation ! Veuillez désactiver le disjoncteur automatique du circuit électrique.
	<b>Allumer / Éteindre le luminaire</b> Le luminaire est allumé ou éteint par un bref actionnement de l'élément de commande. Pour les luminaires avec une fonction mémoire, la dernière valeur de luminosité enregistrée est retenue.
	<b>Variation en continu</b> Un actionnement de moins de 1 sec. (appuyer / balayer) entraîne un allumage / un arrêt du luminaire. Un actionnement de plus de 1 sec. (maintenir actionné) fait varier la lumière jusqu'à ce que la luminosité minimale ou maximale soit atteinte. Un nouvel actionnement inverse le sens de variation. Après avoir atteint la luminosité minimale ou maximale, maintenir actionné l'élément de commande plus de 5 sec. fait changer le mode variation en continu en mode variation par palier et inversement (si le mode est disponible).
	<b>Variation par palier (Tenir compte de la fonctionnalité PowerON 15 sec.)</b> Un actionnement de moins de 1 sec. (appuyer / balayer) conduit à un allumage / un arrêt du luminaire. Un actionnement de plus de 1 sec. (maintenir actionné) fait varier la lumière sur 4 paliers de luminosité, à un rythme d'une seconde par palier, jusqu'à ce que la luminosité minimale ou maximale soit atteinte. Un nouvel actionnement inverse le sens de variation. Après avoir atteint la luminosité minimale ou maximale, maintenir actionné l'élément de commande plus de 5 sec. fait changer le mode variation en continu en mode variation par palier et inversement (si le mode est disponible).
	<b>Scénarios de lumière (Tenir compte de la fonctionnalité PowerON 15 sec.)</b> Un actionnement fait fonctionner les scénarios de lumière pré-réglés en usine. Ces derniers peuvent être différents selon chaque type de luminaire.
	<b>Mode prise secteur (Tenir compte de la fonctionnalité PowerON 15 sec.)</b> Lors de l'activation de la tension d'alimentation, le luminaire est allumé ou éteint, selon son type et ses pré-réglages d'usine. Pendant les 15 premières sec. après le raccordement à la tension d'alimentation, ce mode peut être inversé en maintenant actionné l'élément de commande. Cela se fait en maintenant actionné l'élément de commande pendant plus de 5 sec. après avoir atteint la luminosité minimale ou maximale. Note : Après avoir atteint le palier de luminosité minimal ou maximal, un double clignotement court se produit. Après un changement de mode réussi, un triple clignotement long se produit.

	<b>Mode verrouillage</b> (Tenir compte de la fonctionnalité PowerON 15 sec.) Au cours des 15 premières sec. suivant le raccordement à la tension d'alimentation, la commande du luminaire peut être bloquée en maintenant actionné l'élément de commande. Cela se fait en maintenant actionné l'élément de commande pendant plus de 5 sec.
	<b>Mode commande externe</b> (Tenir compte de la fonctionnalité PowerON 15 sec.) Ce produit dispose d'une possibilité de commande externe, qui est automatiquement détectée lorsqu'un signal de commande est présent en entrée. Si elle existe, la commande interne du luminaire est alors durablement désactivée. Pour rétablir la commande interne du luminaire, la commande externe doit être désinstallée et l'élément de commande interne doit être ensuite maintenu actionné pendant plus de 5 sec. au cours des 15 secondes suivant l'activation de la tension d'alimentation.
	<b>Mode sommeil tranquille</b> Une minuterie est lancée par l'actionnement de l'élément de commande, celle-ci éteint le luminaire après l'écoulement du temps pré-églisé en usine. Si pendant l'écoulement de la minuterie, le luminaire est de nouveau actionné, la minuterie est automatiquement désactivée.
	<b>Microprocesseur</b> Ce produit contient un microprocesseur contrôlant toutes les fonctions. Si le luminaire ne réagit pas comme prévu, veuillez couper la tension d'alimentation pendant au moins 20 sec. pour réinitialiser le microprocesseur. Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre revendeur.
	<b>Fonction mémoire</b> Ce produit contient une mémoire non volatile dans laquelle tous les réglages sont enregistrés de manière permanente, même après une panne de tension d'alimentation. Le dernier réglage de luminosité est toujours enregistré et il est rétabli lors de la remise en marche. Seul le réglage OFF n'est pas enregistré de manière permanente dans la mémoire. Veuillez pour cela tenir compte aussi des réglages du mode prise secteur.
	<b>Dispositif de protection de température</b> Ce produit dispose d'une fonction de protection thermique automatique. En cas de température critique dépassée au niveau du module LED, la luminosité est réduite à son minimum. Après refroidissement à un niveau de température sûr, le luminaire revient à la valeur de luminosité la plus récemment réglée.