

RÉGLAGES



Télécommande infrarouge pour luminaires équipés de détecteurs TELYA (XDT001).

Gain de temps grâce au paramétrage simplifié à travers un diffuseur en polycarbonate opale ou transparent.
Distance de paramétrage : Environ 6m (sans obstacles)
Alimenté par deux piles AAA (non fournies)
Suite à une coupure de courant, les luminaires s'allument en mode auto (selon le dernier paramétrage enregistré).

A/ON/OFF



Pressez ce bouton pour allumer ou éteindre le luminaire en mode permanent.

- ON = Le luminaire s'allume selon dernier seuil de luminosité enregistré et la fonction détection de présence est désactivée (jamais éteint).
- OFF = Le luminaire reste éteint (détection de présence désactivée)

B/AUTO MODE

Auto Mode

Pressez ce bouton pour activer le fonctionnement automatique du luminaire.
Le luminaire fonctionnera selon les derniers paramétrages effectués, même suite à une coupure de courant.

C/SCÈNES*

SC1 SC2

Pressez l'un des boutons pour sélectionner une scène pré-programmée.

SC3 SC4

Chaque scène peut être modifiée en utilisant les paramétrages de la télécommande.
Le luminaire gardera en mémoire les derniers paramétrages effectués, même suite à une coupure de courant.

Reset

Pressez sur le bouton « Reset » pour revenir aux paramètres de base de la scène en cours.

D/POWER 100%/80%

POWER 100%

POWER 80%

Pressez le bouton 80% pour faire fonctionner le luminaire à environ 80% de son flux maximum durant les premières 10.000 heures de fonctionnement.

Ce mode permet de :

- réaliser les économies d'énergie supplémentaires durant les 10.000 premières heures,
- compenser la perte de flux du luminaire à l'issue de cette période de 10.000 heures,
- adapter le confort des usagés au nouvel éclairage installé (par exemple suite aux travaux de rénovation).

Pressez le bouton 100% pour revenir en flux maximum.

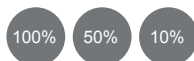
E/DIM



Pressez le bouton + pour augmenter le seuil de luminosité.
Pressez le bouton - pour baisser le seuil de luminosité.

Le luminaire garde en mémoire le dernier seuil enregistré, même suite à une coupure de courant.
Plage de gradation : 30 à 100%.

F/SENSIBILITÉ



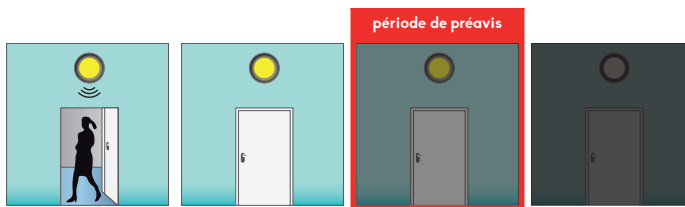
Pressez l'un des boutons pour ajuster la zone de détection de présence

- 100% = environ 8m
- 50% = environ 4m
- 10% = environ 1,5m

G/NIVEAU PRÉAVIS



Pressez l'un des boutons pour sélectionner le niveau d'éclairage durant la période de préavis d'extinction.



H/TEMPORISATION*



Pressez l'un des boutons pour sélectionner la temporisation du détecteur de présence.

ATTENTION : Recommandation (Impératif pour la garantie)



TEST 2s = Utilisez ce bouton uniquement pour tester le bon fonctionnement du luminaire.
Ne pas garder ce paramétrage en mémoire après la mise en service.

I/PRÉAVIS D'EXTINCTION*



Pressez l'un des boutons pour sélectionner le temps de préavis d'extinction.

ATTENTION : Recommandation (Impératif pour la garantie)



• 0s = Utilisez ce bouton uniquement pour tester le bon fonctionnement du luminaire.
Ne pas garder ce paramétrage en mémoire après la mise en service.

- +∞ = Ne s'éteint jamais

J/LUMINOSITÉ

2Lux

10Lux

50Lux

Pressez l'un des boutons pour sélectionner le seuil de luminosité naturelle, au-dessus duquel les luminaires ne s'allumeront pas suite à une détection de présence.

Ce paramétrage s'active à la prochaine détection de présence (les luminaires ne s'éteignent pas si le seuil de luminosité enregistré est dépassé).



Pressez ce bouton pour enregistrer le seuil de luminosité naturelle mesuré au moment du paramétrage.

Si la luminosité naturelle est supérieure à ce seuil, les luminaires ne s'allumeront pas suite à une détection de présence.

Lux Disable

Pressez ce bouton pour désactiver le seuil de luminosité naturelle.

Les luminaires s'allumeront au moment de la détection de présence, quelque-soit le niveau de luminosité naturelle.

K/M/A

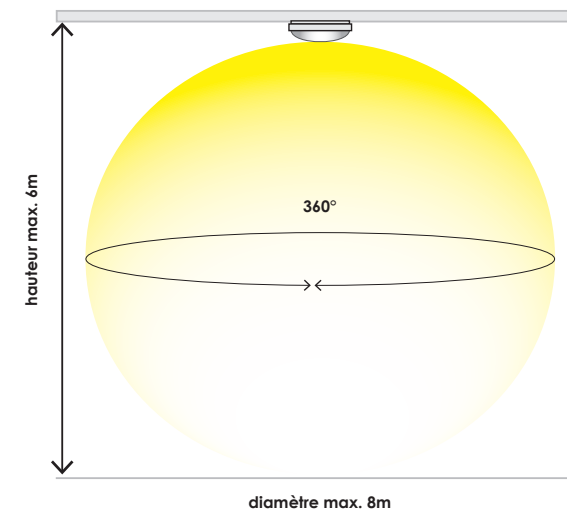
M/A

Bouton désactivé

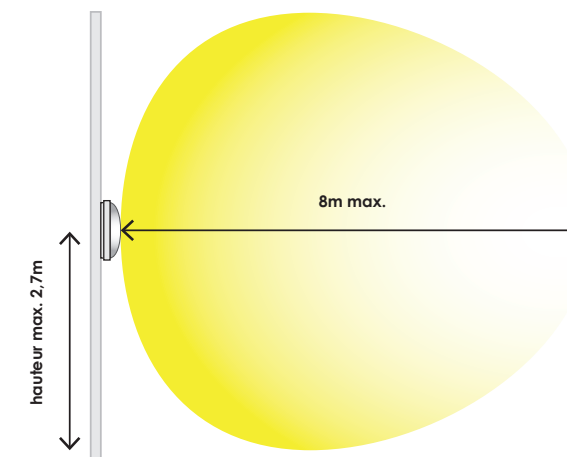
***ATTENTION : Recommandation (Impératif pour la garantie)**
Temporisation : 1 minute mini
Préavis d'extinction : 10 minutes mini

PORTÉES

A/Plafond



B/Mur





NOTICE D'UTILISATION

**TELECOMMANDE
TELYA (XDT001)**

