




Présentation générale **des kits**

Présentation générale des kits

Le kit de luminaires LED sous l'auvent, modèle Luci Series est très complet, même dans sa version standard.

STANDARD



Configuration du niveau d'éclairage

- Configuration de la puissance (en % du maxi)

Gradation

- Utilisation de détecteurs infrarouges passifs
- Temps sans détection avant passage en mode Eco
- Réduction de la puissance en mode Eco (%)

Statistiques élémentaires

- Consommation totale d'énergie
- Kwh économisés

Conditions d'utilisation auto-contrôlées

- Système de protection intelligent de luminaire (LIPS)
- Protection anti-surchauffe active (AOP).
- Éclairage normalisé – Aucune baisse d'intensité lumineuse au cours de la durée de vie

Brève description du kit :

KIT	STANDARD	SUPÉRIEUR	PARTAGE DES CAPTEURS	CONNEXION DES PONTS	EXPORTATION DES DONNÉES	ÉCLAIRAGE DE SECOURS
Configuration du niveau d'éclairage	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gradation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statistiques élémentaires	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Second niveau de gradation		✓				
Utilisation du capteur de luminosité ambiante DLS(Luci)		✓				
Gradation en période nocturne (Ambiente)		✓				
Temporisation activée		✓				
Statistiques détaillées		✓				
Partager/utiliser le mouvement / la lumière sans pont			✓			
Partager/utiliser le mouvement / la lumière / le niveau avec pont				✓		
Exporter les statistiques vers la boîte de messagerie / le disque					✓	
Éclairage de secours modulable et réglable						✓

Niveau minimum de la licence EOS Manager :	Basique	Avancé	Avancé	Avancé	Avancé	Expert
--	---------	--------	--------	--------	--------	--------

Ajouter une **fonctionnalité** à vos luminaires EOS

Vous pouvez utiliser et combiner les différents kits pour configurer vos luminaires selon vos besoins.

SUPÉRIEUR

Permet la configuration suivante des éléments à régler ;

Gradation renforcée

- Utilisation du second niveau de gradation renforcée
- Temps sans détection avant passage en second niveau de gradation
- Réduction de puissance en second niveau d'économie

Capteur de luminosité ambiante (uniquement Luci EOS²)

- Utilisation du capteur de luminosité ambiante DLS
- Niveau de luminosité ambiante qui déclenche la gradation haute
- Niveau de luminosité ambiante qui déclenche la gradation basse
- Niveau de gradation DLS haute
- Niveau de gradation DLS basse
- Comportement DLS entre les paliers de luminosité

Gradation en période nocturne (uniquement Ambiente EOS²)

Temporisation activée

Statistiques détaillées

→ Niveau avancé du Gestionnaire EOS

PARTAGE DES CAPTEURS

Diffuser et utiliser les informations entre les luminaires EOS (mouvement et lumière)

→ Niveau avancé du Gestionnaire EOS

CONNEXION DES PONTS

Établir une connexion avec un pont EOS ;
ajouter des appareils et des réseaux au réseau EOS.

- La solution est basée sur la demande du client

→ Niveau avancé du Gestionnaire EOS

EXPORTATION DES DONNÉES

Permet d'afficher et d'exporter l'ensemble des statistiques

- Enregistrer sous le format.csv compatible avec Excel sur le disque
- Envoyer par mail sous le format.csv compatible avec Excel

→ Niveau avancé du Gestionnaire EOS

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Utiliser vos luminaires EOS comme un éclairage de secours central

- Détecter des coupures de courant
- Configurer le niveau de gradation

→ Niveau expert du Gestionnaire EOS



Bever Innovations B.V.

Industrieweg 32 | 4301 RS Zierikzee
Pays-Bas

Tel +31(0)111 45 32 32

info@beverinnovations.com

www.beverinnovations.com