




EOS

# Paketübersicht

# EOS Paketübersicht

Die LED-Beleuchtung unter der Überdachung der Luci Series bietet auch in ihrer Standardversion umfassende Funktionen.

## STANDARD



**Leuchtstufe einstellen**

- Ausgabeprozentsatz einstellen

**Abdunkeln**

- PIR verwenden
- Zeit bis Abdunklung
- Abdunklungseinsparung (in %)

**Grundlegende Statistiken**

- Gesamtstromverbrauch
- Eingesparte kWh

**Selbstgeregelter Betriebsbedingungen**

- Luminaire Intelligent Protection System (LIPS)
- Active Overheat Protection (AOP)
- Light Normalizer – Kein Abfall der Lichtleistung während der Lebensdauer

## Zusammenfassung der verschiedenen Pakete:

PAKET	STANDARD	PREMIUM	SENSOR SHARING	BRIDGE CONNECT	DATENEXPORT	NOTBELEUCHTUNG
Leuchtstufe einstellen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abdunkeln	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grundlegende Statistiken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Deep-Dimming		✓				
DLS (Luci)		✓				
Nachtabdunklung (Ambiente)		✓				
Timeout des beaufsichtigten Modus		✓				
Detaillierte Statistiken		✓				
Teilen/Verwenden von Bewegung/Licht ohne Bridge			✓			
Teilen/Verwenden von Bewegung/Licht/Stufe mit Bridge				✓		
Statistiken in E-Mail/auf Festplatte exportieren					✓	
Anpassbare und flexible Notbeleuchtung						✓
Erforderliche Mindeststufe EOS Manager:	Basic	Advanced	Advanced	Advanced	Advanced	Expert

# Fügen Sie Ihren EOS-Beleuchtungskörpern **Funktionen** hinzu

Kombinieren Sie Pakete nach Belieben und erstellen Sie Ihre eigene, ideal funktionierende LED-Beleuchtung mit genau den gewünschten Funktionen.

## PREMIUM

Ermöglicht die Einstellung der folgenden Konfigurationselemente:

### Deep Dimming

- Deep Dimming verwenden
- Zeit bis Deep Dimming
- Deep-Dimming-Prozentsatz

### Tageslichtsensor (nur Luci EOS?)

- DLS verwenden
- Hohe Dimmstufe (High Dim) oben
- Niedrige Dimmstufe (Low Dim) unten
- DLS-High-Dim-Prozentsatz
- DLS-Low-Dim-Prozentsatz
- DLS-Verhalten zwischen Schwellwerten

### Nachtabdunklung (nur Ambiente EOS?)

Timeout des beaufsichtigten Modus

Detaillierte Statistiken

→ EOS-Manager-Stufe „Advanced“

## SENSOR SHARING

Informationen zwischen EOS-Beleuchtungskörpern austauschen und verwenden (Bewegung und Licht)

→ EOS-Manager-Stufe „Advanced“

## BRIDGE CONNECT

Mit einer EOS Bridge interagieren;  
**Geräte und Netzwerke zum EOS-Netzwerk hinzufügen.**

- Lösung basiert auf Kundenwunsch

→ EOS-Manager-Stufe „Advanced“

## DATENEXPORT

Ermöglicht das Anzeigen und Exportieren sämtlicher Statistiken

- Als Excel-kompatible .csv auf Festplatte speichern
- Als Excel-kompatible .csv an E-Mail senden

→ EOS-Manager-Stufe „Advanced“

## NOTBELEUCHTUNG

Verwenden Sie Ihre EOS-Vorrichtung als zentrale Notbeleuchtung

- Stromausfall erkennen
- Dimmstufe konfigurieren

→ EOS-Manager-Stufe „Expert“



**Bever Innovations B.V.**

Industrieweg 32 | 4301 RS Zierikzee  
Die Niederlande

Tel +31(0)111 45 32 32

[info@beverinnovations.com](mailto:info@beverinnovations.com)

[www.beverinnovations.com](http://www.beverinnovations.com)