

# EVO™ KOLEKCJA

STANDARDOWA

## KLUCZOWE KORZYŚCI

Wykonane z przetworzonych plastikowych butelek po wodzie, ekologiczne oprawy oświetleniowe z Kolekcji Evo charakteryzują się trwałością i wytrzymałością w trudnych warunkach klimatycznych, bez uszczerbku dla wzornictwa i strumienia świetlnego.



### Evo EA-51 Światło akcentujące

- Idealne do oświetlania wysokich konstrukcji
- Zawiera uszczelnioną obudowę
- Wykorzystuje żarówki MR-16



### Evo EW-31 Delikatne oświetlenie elewacji

- Daje efekt miękkiego oświetlenia z płynnymi przejściami
- Zawiera górną obudowę
- Wykorzystuje żarówki LED G4



### Evo EP-31 Delikatne oświetlenie ścieżki

- Idealne do oświetlania ścieżek/obszarów
- Zawiera odbłyśnik
- Wykorzystuje żarówki LED G4



[fxl.com/Evo](https://fxl.com/Evo)

**FXLuminaire**

## W TERENIE

**Wyzwanie:** Oprawy oświetleniowe krajobrazu mogą z czasem ulegać starzeniu lub korozji, szczególnie na obszarach przybrzeżnych o wysokim zasoleniu.

**Rozwiązanie:** Kolekcja Evo obejmuje przetestowane pod kątem promieniowania UV, odporne na korozję materiały, które zostały zaprojektowane tak, aby wytrzymać działanie w trudnych warunkach klimatycznych.

## PODCZAS PROJEKTOWANIA

**Wyzwanie:** W zależności od materiału, niektóre oprawy oświetleniowe mogą przeszkadzać i zakłócać efekt wizualny krajobrazu w ciągu dnia.

**Rozwiązanie:** Oprawy z Kolekcji Evo posiadają matowe czarne wykończenie, które redukuje odbłaski i pozwala oprawom wtopić się w krajobraz.



## PORÓWNANIE PRODUKTÓW

Charakterystyka	Kolekcja Evo	Konkurent 1	Konkurent 2
Odporność na promienie UV	Tak	Nie dotyczy	Tak; z dodatkem powłoki proszkowej
Sprężyna oświetleniowa	Tak; akcentujące/ miejscowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zdemowany klosz	Tak; oświetlenie ścieżki	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Pełna linia produktów	Tak	Nie	Nie
Projekty odpowiedzialne społecznie	Tak; z materiałów pochodzących z recyklingu	Tak; można poddać recyklingowi	Nie



Każda oprawa wykonana z 4 do 6 butelek po wodzie z recyklingu