



Feeze

Conception
& Fabrication française



Feeze appartient à une génération de luminaires destinés à l'éclairage des chaussées, parkings ou voies urbaines où l'installation et la maintenance sont facilitées.

Universel et facile d'exploitation.

L'équation réussie d'un luminaire maniable et fonctionnel.



Feeze satisfait tous les types d'installation.

Le luminaire s'adapte sur crosse, directement sur mât, en feu décalé ou en fixation murale.



Feeze

M & L

**Décliné en 2 tailles,
medium et large.**

Feeze modernise l'éclairage
grâce à son design.

En fixation latérale, le
luminaire permet une variété
d'ensembles pour les
environnements urbains ou
péri-urbains.



FEEZE L



FEEZE M



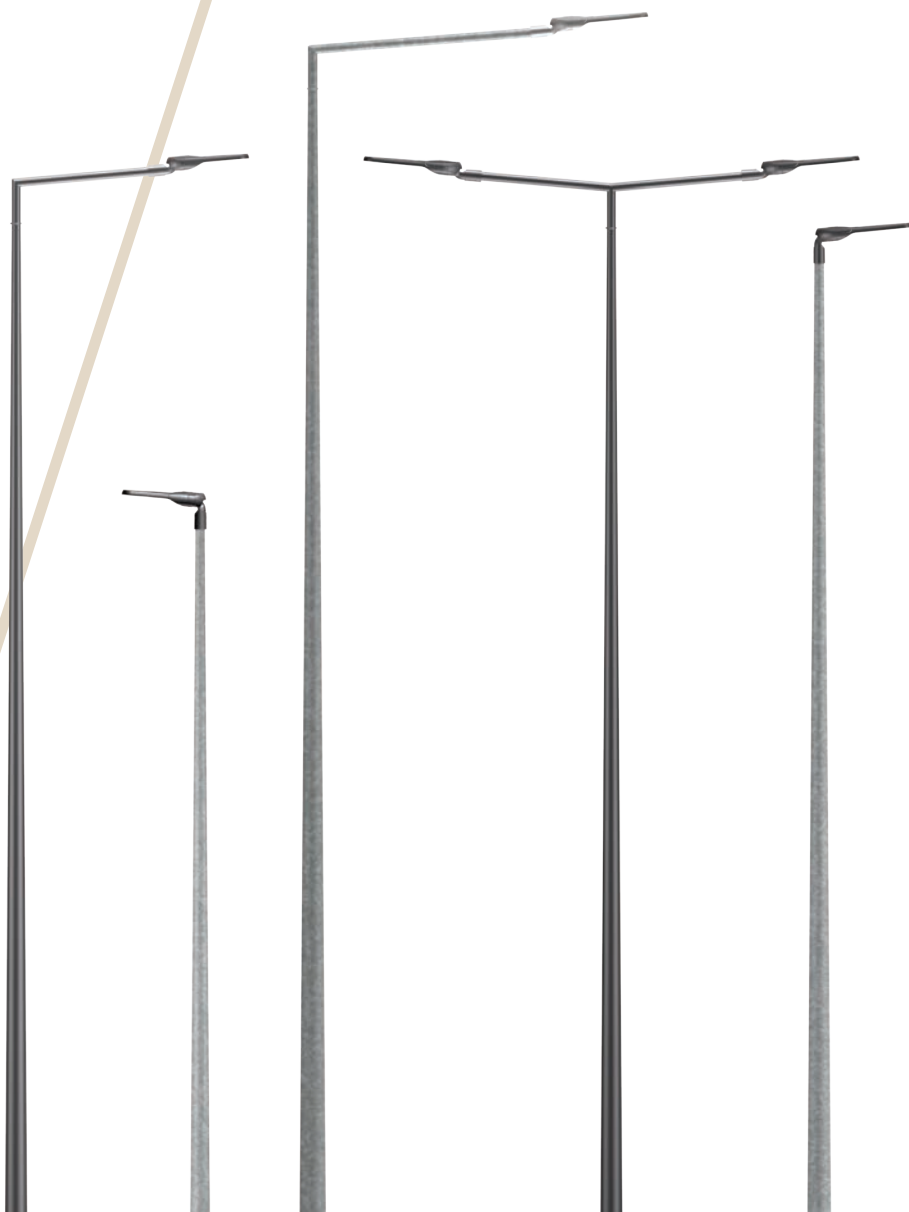
022 34 31
0000 - 1000 0000 - 10000
Zweites Oberes
RUBIKS OUV
MIRROBLOS
CABINET OPTIQUE

Dans les espaces de vie urbains, résidentiels ou paysagés, Feeze crée un éclairage fluide.

Le luminaire bénéficie d'une intégration facile, à même d'équiper les projets neufs ou de rénover les installations existantes.

Simple & fluide.

Feeze s'adapte aisément en top ou en latéral



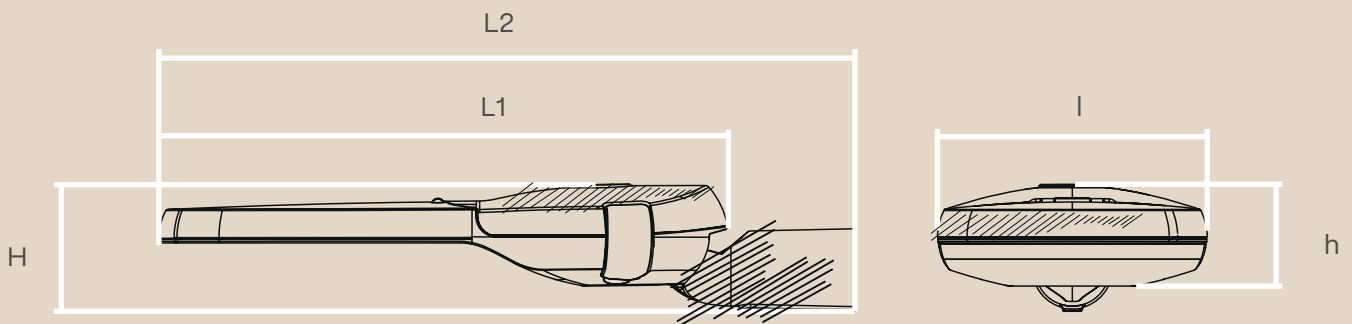




Simplicité
Montage
Intégration

Ligne

Feeze



- Fixation intégrée top ou latérale Ø60
- Réglages en top 0° à 15°
- Réglage latéral 0° à -15° par rapport à la crosse

	h	H	l	L1	L2	Poids	Surface SCX
	mm					kg	m ²
FEEZE M	98	122	261	550	673	6,2	0,06
FEEZE L	99	125	320	661	794	9,2	0,07



En savoir plus

Feeze a un design éligible à tous les projets d'éclairage.

Maniable et fonctionnel

Ouverture sans outils
Alimentation et modules LED Zhaga
Leds programmables et ajustables

- Vasque verre
- Choix de 6 optiques standard. Autres distributions disponibles, nous consulter.
- Luminaire pré-câblé en option



Design optimisé et universel
Décliné en 2 tailles : medium et large
Hauteurs de feu standard à élevées





Capteur de mouvement abel
intégré au luminaire avec MID
en pied de mât.
Version capteur déporté
possible.

Pour créer un éclairage
adapté aux besoins des
usagers, la température
de couleur des LED
permet une nuance plus
ou moins chaude.

- 3000K
- 2700K
- 2400K
- 2200K
- AMBRE

Maîtrise de la lumière



Les points lumineux connectés permettent de définir des scénarios d'éclairage :

Signal d'un luminaire à un autre sur détection de mouvement, baisse du niveau d'éclairage en mode veille, programmation puissance et groupes de luminaires, etc.

Les + abel :

Une compatibilité avec les périphériques DALI, DALI2 ou D4i.

Jusqu'à 6 périphériques DALI (drivers, entrées DALI, sorties DALI,...)

Des capteurs DALI ou Zhaga.

Un luminaire connecté et intelligent.

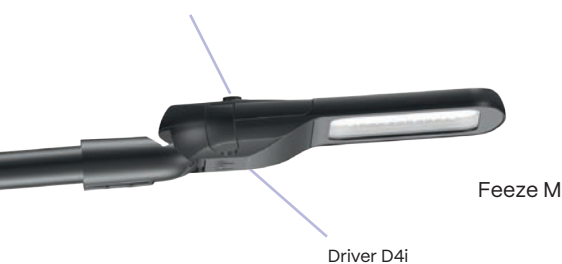
Les fonctions possibles :

Économie d'énergie
Fonctionnement par groupe
Éclairage dynamique type Chemin lumineux
Rapports de maintenance

Les nœuds de communication et capteurs de mouvement se raccordent facilement, et quand on le souhaite, aux luminaires équipés de connecteurs Zhaga.

Les passerelles, serveurs Cloud, applications ou logiciels de supervision complètent ce réseau pour piloter l'éclairage.

Dessus, embase Zhaga pour connexion du nœud de communication



Nœud de communication



Connecteur
Zhaga



4 points standardisés

Faible encombrement



Connecteur
Zhaga



Capteur de mouvement

Retrouvez la documentation technique complète sur notre site www.abeclairage.com.



Photos non contractuelles | Édition Décembre 2024

Photographies : ©R-Ramshorn, ©H-DaCosta



Conception et fabrication française dans nos ateliers
de Brive-la-Gaillarde.

ABEL | ZI CANA EST
Rue François Labrousse

B.P. 70004
19317 Brive-la-Gaillarde
Cedex — FRANCE

Tél. : +33 (0)5 55 23 07 90

abel.brive@abeleclairage.com
www.abeleclairage.com

