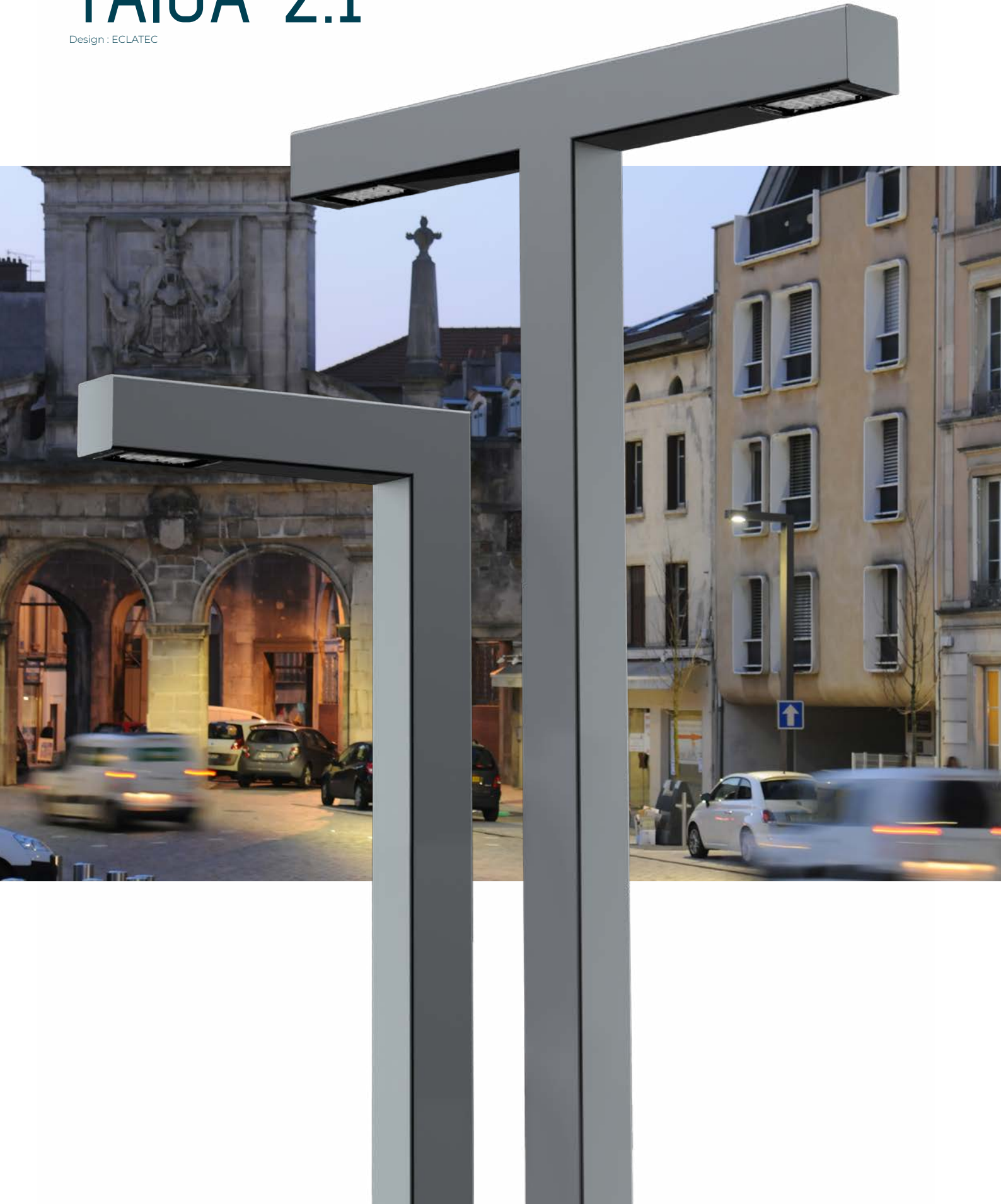


COLONNES

TAIGA 2.1

Design : ECLATEC





COLONNES

TAIGA 2.1

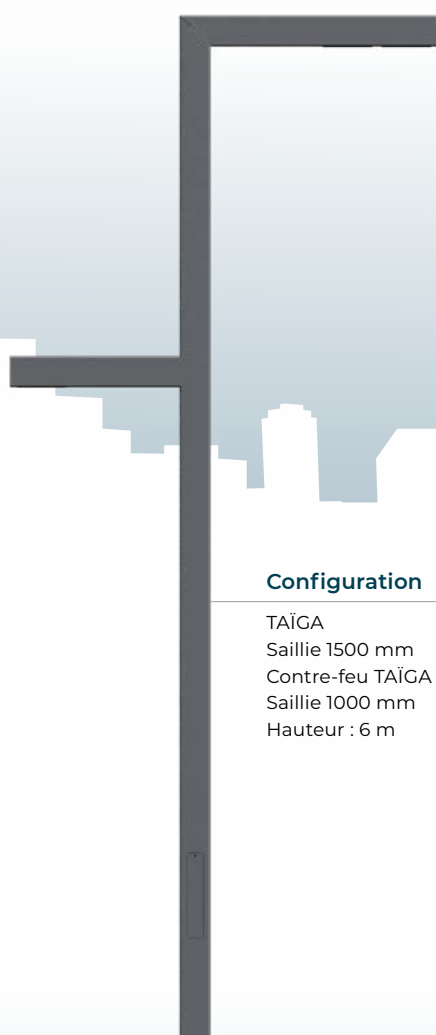
Design : ECLATEC





Configuration

TAÏGA
Saillie 1000 mm
Hauteur : 5 m



Configuration

TAÏGA
Saillie 1500 mm
Contre-feu TAÏGA
Saillie 1000 mm
Hauteur : 6 m



Configuration

TAÏGA
Saillie 1000 mm
Hauteur : 6 m

TAIGA 2.1

Design : ECLATEC

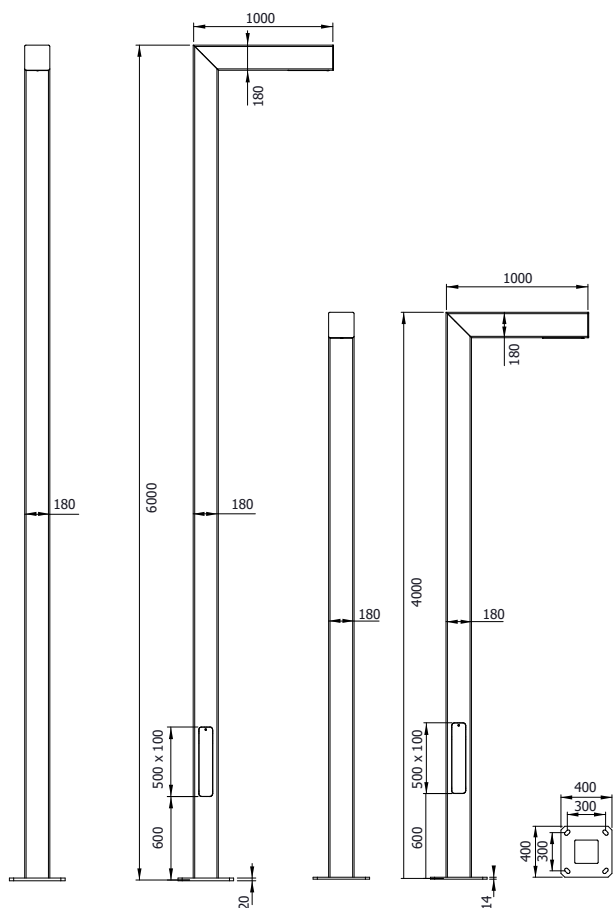


TAIGA

DESRIPTIF

Modèle	TAIGA				
Corps du luminaire	Mât/luminaire en acier galvanisé à chaud de section carrée				
Vasque	Transparente en polycarbonate				
Finition	Thermolaquage polyester, teintes au choix				
Résistance aux chocs	IK 10				
Étanchéité	Partie luminaire IP 66 selon norme EN 60 529 Joints silicone				
Dimensions (L x l x h)	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
	Section : 180 x 180 mm				
Poids	155 kg	182 kg	214 kg	263 kg	295 kg
	(Saillie 1000 mm sans module)			(Saillie 1500 mm sans module)	
Bilan matière	Acier 99% Autres 1%				
Classe électrique	Classe I ou II				

FILAIRES



MAINTENANCE

Maintenance du module

Changement du module après dévissage de 2 vis



SOURCES & DISTRIBUTIONS PHOTOMÉTRIQUES

TAIGA

Sources	NIXEA
Poids	2,9 kg
Température de couleurs	2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000K, 4000 K
Lentilles et distributions	QUADRALENS ECa, ERS, ERL, ERE, LRS, LRL, EPD, EPG, PFA, ETS
Coupe-flux	Moyen ou fort en option
Courant d'alimentation	Ajustable jusqu'à 700 mA ⁽¹⁾

(1) I>700mA possible sur demande
E/L/P : Eclairage/Luminance/Projection, R/C/T/F/P : Route/Circulaire/Trottoir/Faisceau/Passage piéton,
E/S/L/A/D/G : Etroite/Standard/Large/Asymétrique/Droite/Gauche,



Module NIXEA

INTERFACES MÉCANIQUES



Applique murale
Saillie 1000 mm ; poids : 32 kg, sans module
Saillie 1500 mm ; poids : 47 kg, sans module

CONFORMITÉ À L'ARRÊTÉ « LIMITATION DES NUISANCES LUMINEUSES » DU 27 DÉCEMBRE 2018 [hors zones de restriction spécifiques] :

Toutes les versions du luminaire TAIGA :

- ULR du luminaire à inclinaison 0° : inférieur à 1%
- Inclinaison maximale du luminaire permettant un ULR < 4% : 20°
Possibilité d'inclinaison supérieure à 20° suivant le choix de lentilles, sur consultation
- Code de Flux CIE n°3 : supérieur à 95%
- Températures de couleur selon prescriptions légales (2400 K à 3000 K)
- Densité surfacique déterminée par le bureau d'études ECLATEC après analyse des données du projet
- Lumière intrusive :
- en option, coupe-flux adaptables sur sources LED
- préconisations d'installation permettant de définir l'intrusion lumineuse
- Fourniture par flashcode de l'ensemble des informations obligatoires nécessaires au gestionnaire

FONCTIONNALITÉS OPTIONNELLES

TAIGA

Au point lumineux	
Courant d'alimentation ajustable (driver ou pied de poteau)	✓
Abaissements (driver, pied de poteau ou Bluetooth)	✓
Détection intégrée	-
Détection déportée	✓
Protocole DALI	✓
Prédispositions Smart-Ready® (ZD4i)	-
En réseau local	
Détection communicante filaire	✓
Détection communicante sans fil	✓
Télégestion	
Télégestion WIZARD	✓

Détails des fonctionnalités disponibles page 348 à 355 et dans le synoptique LED situé sur les rabats de la couverture