



Composé d'un corps et d'un chapeau en aluminium et d'une vasque en polycarbonate sablé avec des stries transparentes, Cika est une borne lumineuse destinée à l'éclairage des cheminements, parcs, places, pistes cyclables et abords de résidences. Proposée en 2 tailles (900 et 1200 mm), elle accueille 8 ou 16 LED et permet, via une large gamme de températures de couleur et photométries, de répondre précisément aux besoins d'éclairage du projet en veillant au respect de la réglementation contre les nuisances lumineuses. Cika possède une tête totalement étanche IP66 et un indice de résistance IK10. Dotée d'une trappe d'accès qui facilite son installation et sa maintenance, Cika permet un éclairage asymétrique ou circulaire et a été conçue pour répondre aux normes PMR. La partie optique est compatible Zhaga.

*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.



- ▶ **Disponible en 2 tailles :
900 et 1200 mm.**
- ▶ **Création de projets coordonnés
en l'associant au luminaire Chic.**
- ▶ **Installation et maintenance aisées.**



CIKA

SPÉCIFICATIONS BORNE

Corps de la borne

	CIKA 900	CIKA 1200
Poids	5,5 kg	6,5 kg
Matériaux	Aluminium	

Accès au coffret classe II (non fourni) par trappe d'accès à l'arrière de la borne

Pré câblé 1 m jusqu'au coffret

Fixation par semelle ou enfoncement

Aluminium

Vasque en polycarbonate, sablée avec stries transparentes

Aluminium

Bloc optique & appareillage

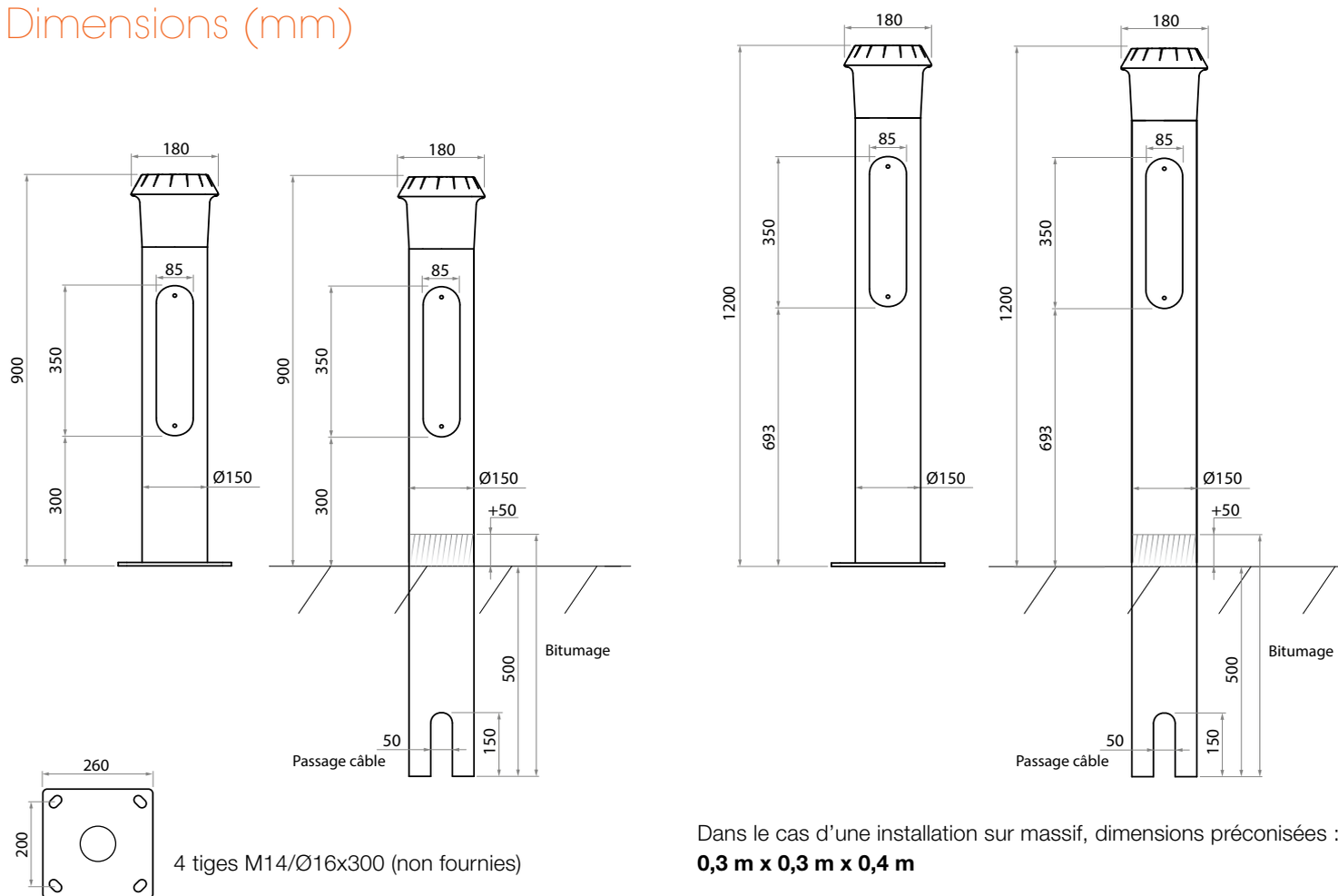
PCB de 8 ou 16 LED - De 800 à 2500 lm (voir fiche technique Cika en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR 3% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

Matériaux	Polycarbonate traité anti-UV
Classe électrique	I et II
Indice de protection	IP66
Énergie de choc	IK10

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions).

03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Dimensions (mm)



Options

- Parafoudre.
- Détecteur de présence.
- Sublimation (décors bois Noyer, Kentucky, Orme ou Pin) du corps de la borne.

Écoconception

Luminaire conçu dans le respect des critères environnementaux de rentabilité énergétique, de recyclabilité et d'interopérabilité.

Membre associé du Consortium Zhaga, Ragni intègre dans ce produit des éléments électroniques conformes au standard Zhaga assurant son évolutivité et interopérabilité.

Membre du Global Compact depuis 2018, Ragni s'engage à œuvrer pour les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD 11, 12, 13, 15).

Luminaire garanti sans substance dangereuse.

Luminaire conforme à l'arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.



Normes applicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981

03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Propositions esthétiques

- **Couleur standard** : Gris 2900 sablé.
- **En option** : autres couleurs sur demande.

TRAITEMENT SPÉCIAUX :

Corps	Couleur de tête associée
Anodisation incolore	RAL 9006
Aluminium brossé	RAL 9006
Sublimation	Gris 2900 sablé

Noyer  Kentucky  Orme  Pin 

2m

1m



A | TÊTE
 RAL 9006
CORPS
 Aluminium brossé

B |  RAL 7024

C | TÊTE
 Gris 2900 sablé
CORPS
 Sublimation Kentucky

CIKA

BORNES & COLONNES | CIKA



D  RAL 9003



E  RAL 3004



F  Gris 2900 sablé

