



RIPER

Au cœur des transitions que connaît la ville, le mobilier d'éclairage devient l'outil idéal pour centraliser les fonctions de l'espace public. La borne multifonction Korner prolonge la tradition des produits Ragni adaptables et personnalisables en regroupant cette fois de nouvelles fonctionnalités liées à la transformation des infrastructures urbaines. Tantôt colonne design, tantôt outil de communication, Korner est un support d'éclairage dynamique, qualitatif et atypique, au service de l'humain dans l'espace urbain.

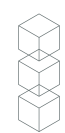
At the heart of the transitions in the city, lighting furniture becomes an ideal tool to centralize the functions of public spaces. The multifunctional bollard Korner continues the tradition of Ragni's adaptable and customizable products, this time bringing together new functionalities related to the transformation of urban infrastructures. Sometimes design column, sometimes communication tool, Korner is a dynamic, qualitative and unusual lighting support, serving the human well-being in the urban area.





Pour vous offrir toujours plus de solutions personnalisées, Ragni propose une borne multifonction dynamique pour la ville et ses habitants. Élégante et design, elle fournit un éclairage fonctionnel ou architectural, accompagné de fonctionnalités diverses. Les éclisses de fixation permettent de positionner les modules selon vos envies, en combinant mise en valeur de la ville, gestion, sécurité, connectivité et créativité. Amusez-vous, modulez!

To bring you even more personalized solutions, Ragni offers a dynamic multifunctional terminal for the city and its inhabitants. Elegant and design, it provides functional or architectural lighting, accompanied by various functionalities. Fixing splints allow you to position the modules according to your desires, combining city enhancement, management, security, connectivity and creativity. Have fun, modulate!



Pièce charnière du concept Korner. l'éclisse permet l'assemblage des modules, leur rotation à 360° et leur immobilisation dans la configuration désirée.

concept, the splint allows, the assembly of the and their immobilization in the desired configuration.

Couleurs LED personnalisable Custom LED

GESTION

Outils de gestion

Light management

de l'éclairage

colors



SÉCURITÉ

Système de

vidéoprotection

Video protection system

WI-FI



Point d'accès WLAN, répéteur WI-FI

WLAN access point, WI-FI epeater

COMMUNICATION

SON

Haut-parleur Loudspeaker



Connecteur Zhaga socket Nema socket...

Zhaga socket Nema socket connector...

Module éclairage 4 faces

Four-sided lighting module



Module éclairage 2 faces

Two-sided lighting module



Mise en valeur (spots directionnels)

Enhancement (directional spots)



DÉCORATION

Module décoratif avec découpe et éclairage personnalisés

Decorative module with personalized cutting and lighting

3500 mm



1500 mm

PIED

2500 mm

Modules sans fonction

Modules without function 300/500/1000 mm

300/500/1000 mm











Hinge part of the Korner modules, their 360 ° rotation







2 FACES TWO-SIDED

Dernier né du laboratoire photométrique Ragni, ce module à distribution asymétrique en fonderie d'aluminium est conçu pour l'éclairage routier ou de cheminement. Ayant inspiré en partie le nom de la borne Korner, il restitue un éclairage précis et fonctionnel. La superposition de plusieurs modules autorise une grande modularité de la distribution de l'éclairage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Matière module : Fonderie d'aluminium
- Matière protection : PC transparent traité anti-UV
- IP66
- IK10

OPTIQUE:

- PCB 16 LED, driver et PCB aux standards Zhaga (Zhaga book 13, 15)
- 1950 à 3965 lumens (voir fiche technique Korner en annexe 1950 to 3965 lumens (see attached Korner datasheet pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles).

The latest addition to the Ragni photometric laboratory, this asymmetric distribution module in aluminium foundry is designed for road or pathway lighting. Having partly inspired the name of the Korner terminal, it provides precise and functional lighting. The superposition of several modules allows a great modularity of the lighting distribution.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Module material: Aluminium foundry
- Protection material: transparent PC treated with UV protection
- IP66
- IK10

OPTICS:

- 16 LED PCB, driver and PCBs at Zhaga standards (Zhaga book 13, 15)
- for details on power, light intensities and available photometries).







Module polyvalent permettant un éclairage circulaire, asymétrique ou dédié aux passages piétons. Entre une base et une tête en fonderie d'aluminium, sa partie centrale transparente sur 4 faces évoque un module LED comme

Versatile module allowing circular, asymmetrical or dedicated lighting for pedestrian crossings. Between a base and a head made of cast aluminium, its transparent central part on 4 sides suggests a LED module as if suspended.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matière module : Fonderie d'aluminium
- Matière protection : PC transparent traité anti-UV
- IK09

OPTIQUE:

- PCB de 8 à 24 LED, driver et PCB aux standards Zhaga (Zhaga book 13, 15)
- 1087 à 6296 lumens (voir fiche technique Korner en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles).

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- IP66
- IK09

OPTICS:

- From 8 to 24 LED PCB, driver and PCBs at Zhaga standards (Zhaga book 13, 15)
- 1087 to 6296 lumens (see attached Korner datasheet for details on power, light intensities and available photometries).







MISE EN VALEUR ENHANCEMENT

Véritable outil de mise en valeur avec éclairage couleur fixe ou RGBW avec pilotage DMX dynamique et double orientation sur 2 axes, ces projecteurs sont destinés à l'éclairage architectural, voire festif. Habillez vos événements de scénarios lumineux actifs avec ce module double IP66 (spots + bloc) en PC transparent traité anti-UV.

Real enhancement tool with fixed color lighting or RGBW with DMX dynamic control and dual orientation on 2 axes, these spotlights are intended for architectural lighting, even festive. Dress up your events with active lighting scenarios with this IP66 double module (spotlights + block) made of transparent PC treated with UV protection.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- 24 V, couleur fixe ou RGBW avec pilotage DMX (variations de couleurs quasi illimitées) par spot

OPTIQUE:

- 4 angles d'éclairage : 10°/25°/40°/115°
- 700 à 1800 lumens
- Durée de vie assignée des LED : 60 000 heures B10
- Maintien du flux lumineux, ex : L90 60 000 hrs, 90% du flux lumineux au bout de 60 000 hrs
- IK10
- 24 V, fixed color LED or RGBW with DMX control (variations of almost unlimited colors) per spotlight

- 4 angles of lighting: 10°/25°/40°/115°
- 700 to 1800 lumens
- Rated lifetime of LEDs: 60,000 hours B10
- Lumen maintenance, eg L90 60,000 hrs, 90% of the luminous flux after

FAISCEAUX ÉCLAIRAGE / LIGHTING BEAMS:





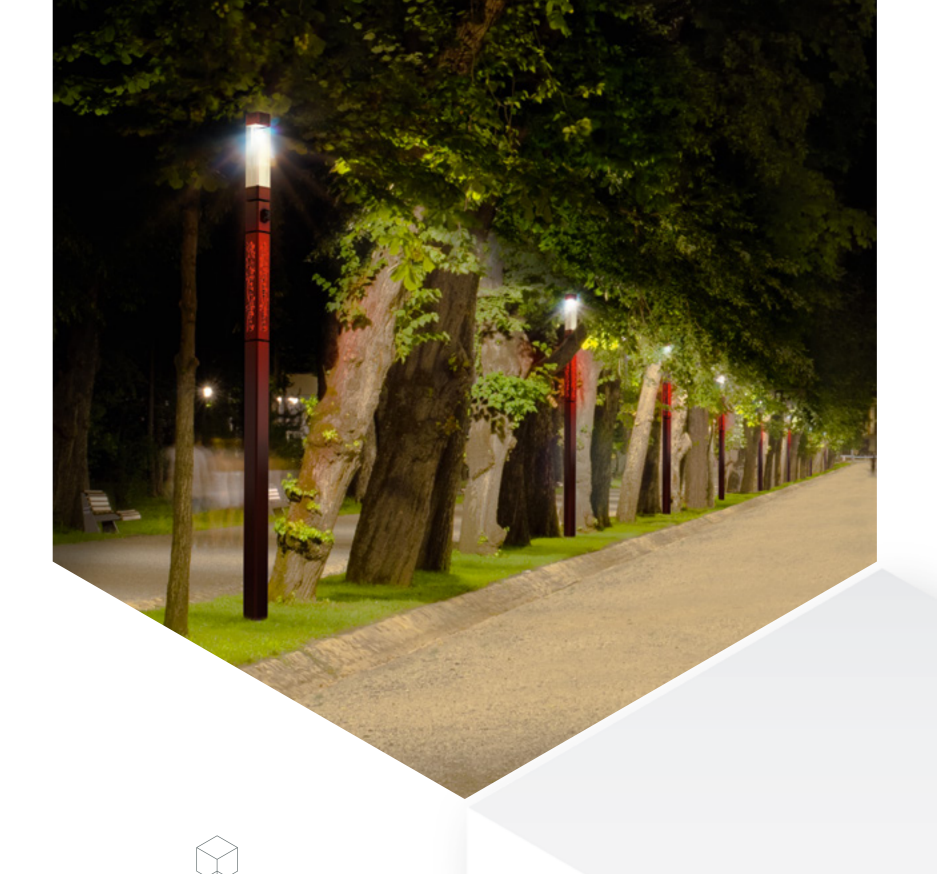








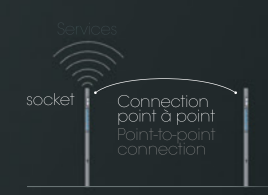






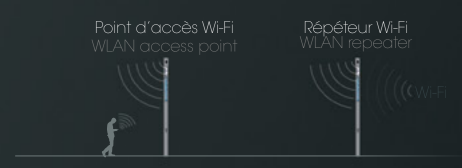
COMMUNICATION

Le module communication s'installe au sommet de votre Korner. Pouvant être équipé de connecteurs Zhaga Socket (Zhaga book 18) ou NEMA Socket au service de fonctions intelligentes ouvrant la ville aux exigences du monde moderne, il permet la création de trains de lumière grâce aux systèmes de communication entre les points lumineux.



WI-FI

Le module Wi-Fi s'installe au sommet de votre Korner pour lui ajouter une vocation d'outil de communication. Il permet l'accès à internet via Wi-Fi et ajoute une solution d'accès supplémentaire à votre réseau existant.





GESTION DE L'ECLAIRAGE

Les outils de gestion sont devenus une condition essentielle à l'instauration d'un éclairage raisonné, adapté de manière réfléchie aux usages prévus pour le site à éclairer. Une place, un parvis de gare ou une voie pédestre ne réclament pas les mêmes quantités de lumière qu'une voie de circulation. Détection, abaissement, temporisation, flux lumineux constant, trains de lumière, Korner réagit aux besoins de l'usager dans le respect des écosystèmes voisins.

- Pilotage du driver selon protocole DALI.
- 1 ou 2 detecteurs à 180°.

The management tools have become an essential condition for the introduction of reasoned lighting, adapted in a thoughtful way to the intended uses for the site to be lit. A square, a

- Driver control according to DALI.

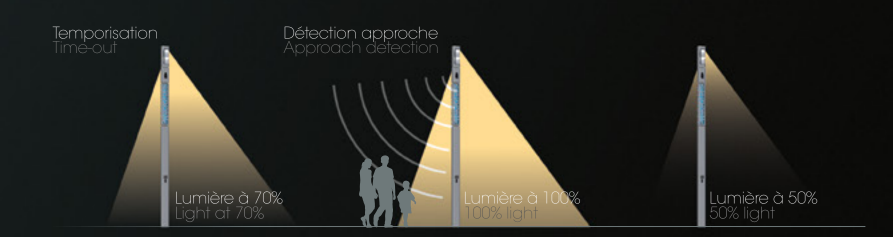


POINT D'ACCÈS Wi-Fi:

- Client avec deux antennes internes (MIMO)
- IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz et 5 GHz jusqu'à 300 MBit/s
- RJ45 : pour LAN, Web, http/https
- Vitesse de transmission : 10/100 MBit/s
- Fonctions : Point d'accès / adaptateur client / répéteur

WLAN ACCESS POINT:

- Client with two internal antennas (MIMO)
- IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz und 5 GHz up to 300 MBit/s
- RJ45: for LAN, Web, http/https
- Functions: Access point / client adapter / repeater





STATION DE RECHARGE USB

La station de recharge USB, accessible à tous et composée de 2 x 2 ports rétro éclairés et de 2 niches destinées à poser le smart phone, s'intègre sur le pied et fait de la borne Korner une étape sur votre trajet, le temps d'une pause autant que dans vos déplacements.

Ralentissez, branchez, connectez!

- Input 24v DC
- Output 5V 2.1 A max DC

The USB charging station, accessible to everyone and consisting of 2 x 2 backlit ports and 2 niches for the smart phone, fits on the base and makes the Korner terminal a step on your journey, time for a break as much as in your travels.

Slow down, plug in, connect!

- Input 24v DC
- Output 5V 2.1 A max DC

RECHARGE MOBILITÉ DOUCE

La prise pour vehicule à mobilité douce accessible à tous s'intègre sur les pieds de la borne Korner pour permettre la recharge de vélo, trotinette éléctrique, etc.

- 250 V 16 A 2P + T
- Dispositif Différentiel Résiduel (DDR) 30mA
- Couvercle avec verrouillage par bague. Lorsque le couvercle est ouvert, en ou hors connexion, la prise est IP55. Quand le couvercle est clos et que la bague est verrouillée, la prise est IP66/67.

The socket for soft mobility vehicles accessible to all can be integrated on the Korner terminal's feet to allow recharging of bicycles, electric scooters, etc.

- 250 V 16 A 2P + T
- Residual Differential Device (RDD) 30mA
- Cover with locking ring. When the cover is open, plugged or unplugged, the socket is IP55. When the cover is closed and the ring locked, the socket is IP66/67.



HAUT-PARLEUR LOUDSPEAKER

Transformez Korner en dispositif de sonorisation avec ce petit module recevant jusqu'à 4 haut-parleurs. Ambiance musicale ou relai d'information, votre colonne complète ses qualités avec une fonction active, permettant à l'usager de profiter autrement des infrastructures de la ville.

- Réponse de fréquence : 90 19000 Hz Puissance maximum: 50W
 Niveau de son principal: 90 dB (1 W/1 m)
- Impédance nominale : 4 Ohm
- Transform Korner into a sound system with this small receiving module receiving up to 4 speakers. Musical atmosphere or information relay, your column completes its qualities with an active function, allowing the user to benefit from the city's infrastructure.

- Frequency response: 90 19000 Hz • Main sound pressure level: 90 dB (1 W/1 m)
- Maximum power: 50W • Nominal impedance: 4 Ohm







CAMÉRA HOTV HOTV CAMERA

Ajoutez à votre configuration un système de vidéoprotection recevant une caméra HDTV parmi notre sélection ou bénéficiez de nos conseils techniques pour définir la compatibilité avec vos équipements de sécurité propriétaires.

Add a video protection system to your configuration that receives a HDTV camera from our selection or benefit from our technical advice to define compatibility with your proprietary security equipment.



CAMÉRA INTÉGRÉE 180°

180° INTEGRATED CAMERA

Zoom : Zoom et mise au point à distance Champ de vision horizontal : 92° - 34°, vertical : 50° - 20° Indice de protection : IP66 Résistance au choc : IK10

Zoom: Zoom and remote focus

Horizontal field of view: 92° - 34°, vertical: 50° - 20°

Protection index: IP66
Chock resistance: IK10



CAMÉRA EN APPLIQUE 180°

180° SURFACE MOUNTED CAMERA

Zoom : Zoom et mise au point à distance Champ de vision horizontal : 92° - 34°, vertical : 50° - 20° Indice de protection : IP66 Résistance au choc : IK10

Zoom: Zoom and remote focus

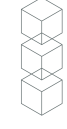
Horizontal field of view: 92° - 34°, vertical: 50° - 20°

Protection index: IP66

Chock resistance: IK10



360° REMOTE CAMERA



Zoom : Optique 23x/32x Angle de couverture : Panoramique continu à 360°

Indice de protection : IP66 Résistance au choc : IK10 Excellente sensibilité à la lumière, Analyse vidéo.

Zoom: 23x/32x optical zoom

Coverage angle: 360° continuous panning
Protection index: IP66
Shock resistance: IK10
Excellent light sensitivity, Video analysis.





PERSONNALISEZ

DÉCOUPE DÉCORATIVE PERSONNALISÉE & RÉTRO ÉCLAIRÉE

Pour parfaire votre Korner, ajoutez la touche finale avec le module décoratif. Choisissez la découpe et l'éclairage pour apporter une ambiance lumineuse dynamique et une personnalité à votre projet. Avec nos équipes commerciales et techniques, définissez la faisabilité du motif afin de conserver une excellente résistance mécanique et créez le scénario sur-mesure en synchronisant ce module d'éclairage RGBW avec les autres éléments lumineux.



BALISAGE

Point de repère visuel dans la nuit - possibilité de pilotage synchronisé avec les autres modules et variation quasi infinie de couleurs grâce au RGBW à pilotage DMX ou LED de couleur fixe.

and almost infinite color variation thanks to DMX-controlled RGBW ou fixed color LED.

) NNALISÉ





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATÉRIAU :

Corps : Aluminium extrudé Section : 180 x 180 mm

• Energie de choc : IK10

MATERIALS:

Body: Extruded aluminium Section: 180 x 180 mm

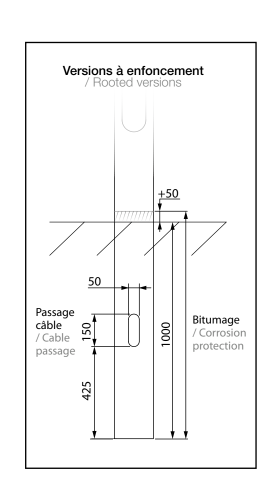
• Shock resistance: IK10

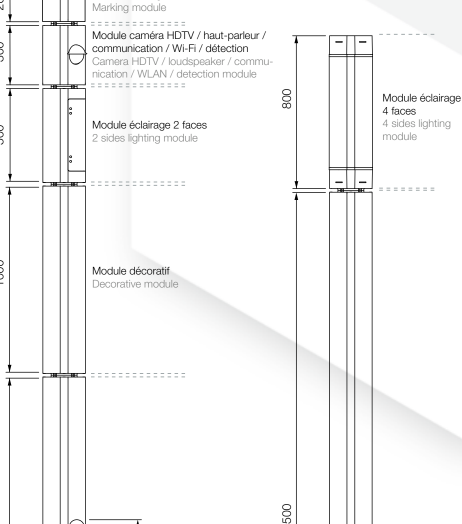
ENTRETOISES / SPACERS (mm):



DIMENSIONS (mm):

HAUTEUR MAXIMALE POSSIBLE : 6 m MAXIMUM POSSIBLE HEIGHT: 6 m

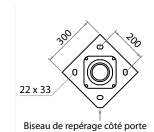




Module balisage

Semelle (mm):

Base plate:



Tiges: M14-Ø16x300 (vendues séparément)

Anchor bolts: M14-Ø16x300 (sold separately)

