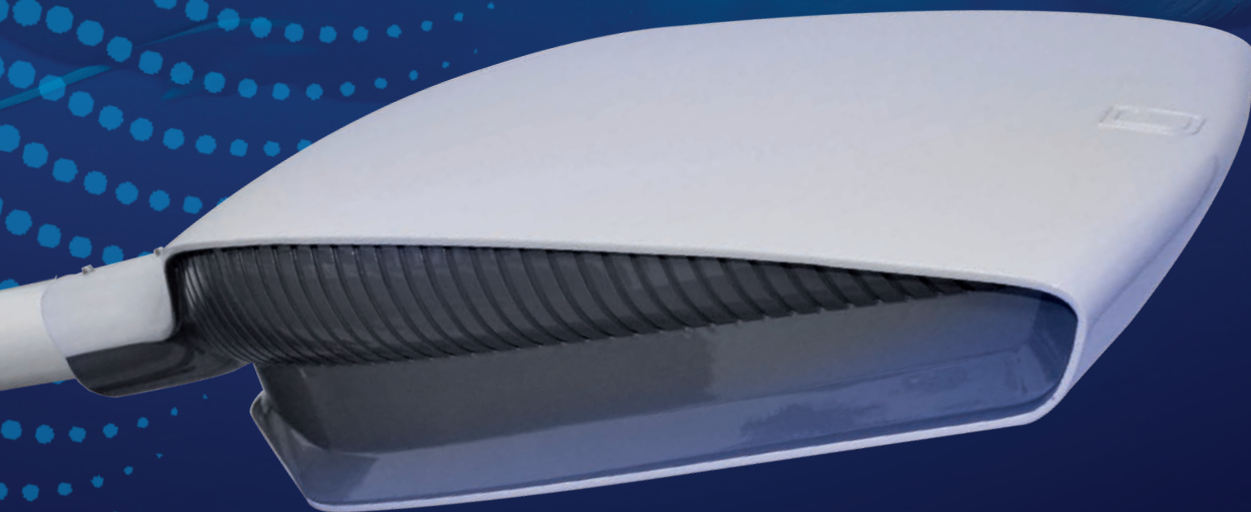


PULSE

L'Union de la douceur
et de la puissance.
A blend of softness and power.



PULSE

Un subtil mélange
A subtle blend

Le luminaire **Pulse** est l'archétype du luminaire de demain. Son design ? Un subtil mélange de douceur et de puissance qui lui confèrent une place de choix dans les espaces les plus contemporains.

Ses lignes tracent avec une force mesurée une silhouette élancée qui suscite, sans contraintes, des émotions rassurantes. Le luminaire **Pulse**, une proposition forte dans le concept et dans l'évocation.

The Pulse model is the archetype of the lamp of tomorrow. Its design consists of a subtle blend of softness and robustness, giving it a place of choice in the most contemporary locations. With carefully measured force, its lines trace a sleek silhouette ensuring an unlimited sensation of reassurance. Pulse is a persuasive proposal in both its concept and its evocation.

Le design RAGNI

Puissant et délicat, le luminaire Pulse s'investit dans tous les champs de la création. Par la combinaison lumineuse de ses lignes douces et d'une présence évidente, il a l'art de concilier réalité fonctionnelle et imaginaire créatif. Entre la fluidité et la souplesse, ses courbes épousent la sobriété, sans négliger un certain style. Quoi qu'il en soit, ce luminaire n'en néglige pas pour autant sa puissance lumineuse.

- **Facilité d'intégration et de maintenance**
- **Configurations photométriques possibles : asymétrique routier**

Une performance rare

Le luminaire Pulse bénéficie d'une très haute performance grâce à la technologie LED (3 modules de 21 LEDs), développée et optimisée par l'alliance des compétences de RAGNI et des meilleurs fabricants en la matière. Le luminaire Pulse traduit ici un savoir-faire rare, que les résultats ne démentiront pas.

Couplées à une gestion de l'éclairage et à un détecteur de présence (en option), ses qualités techniques s'accroissent et font de lui un redoutable outil de mise en lumière, combinant efficacité lumineuse et économie d'énergie.

- **Limitation de l'éblouissement par un optique performant**
- **Aucune pollution lumineuse (ULOR 0 %)**
- **Durée de vie : 80 000 heures (70 % de maintien du flux)**
- **En option : système de gestion de l'éclairage, détecteur de présence**

Des lignes évocatrices

Finesse des courbes, discrétion des stries latérales, allure organique... Le luminaire Pulse en appelle à nos sens. Laissez aller votre imagination.

RAGNI design

Powerful yet delicate, the Pulse model is perfectly at home in all aspects of its design. Thanks to the smart combination of its gentle lines and imposing silhouette, it artfully reconciles practicality and creativity. Flowing and supple, its curves lend sobriety without sacrificing a certain stylishness. Even better, this model never forgets its powerfulness in terms of light.

- **Easy integration and maintenance**
- **Photometric configurations possible : road asymmetrical**

Rare performance

The Pulse model benefits from very high performance thanks to LED technology (3 plates of 21 LEDs), developed and optimized through an alliance between the skills of RAGNI and the best manufacturers in the field. The Pulse model embodies rare expertise, clearly borne out by its results.

Paired with lighting management and a presence detector (optional), its technical qualities are further enhanced, making it an impressive lighting tool which combines lighting efficiency with energy savings.

- **Dazzle reduction thanks to a high-performance optical**
- **No light pollution (ULOR 0 %)**
- **Life-cycle : 80,000 hours (70 % flux maintenance)**
- **Options : light management system, presence detector**

Evocative lines

The finesse of curves, discreet lateral grooves, an organic appearance... The Pulse model calls on all our senses. Give free rein to your imagination.



Caractéristiques techniques Technical characteristics

PULSE

Poids (kg) / Weight	7,5
SCX (m²) / CXS	0,05
Indice de protection / Protection index	
Bloc optique / Optical unit	IP 66
Logement électrique / Electrical Housing	IP 66
Énergie de choc / Shock resistance	IK 08
Classe électrique / Electric class	II
Matière / Material	Luminaire en fonderie d'aluminium injecté Fixture in injected cast aluminium

PULSE Dimensions (mm) / Size



 **estech**
WWW.ESTECH-DESIGN.COM



Caractéristiques photométriques

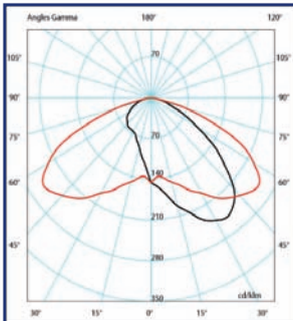
Photometrical characteristics

Courbes polaires
Polar curves

Projet d'éclairage
Lighting project

Asymétrique routier

Road asymmetrical



Conçu pour l'éclairage d'axes routiers, route principale et secondaire...
Designed for road lighting, main and secondary roads...



Zoom produit
Zoom on product



RAGNI

B.P.2-06801 Cagnes-sur-Mer Cedex - France
Chemin du Val Fleuri - Vallon des Vaux
06800 Cagnes-sur-Mer - France
Tél. : +33 (0)4 93 31 05 48 - Fax : +33 (0)4 93 14 92 46
i n f o @ r a g n i . c o m



www.ragni.com
www.ragnidurable.com