







« Eclairer juste », notre préoccupation pour vos projets

La nouvelle gamme LEDKUB offre des solutions d'éclairage afin de répondre à l'ensemble des projets lumino-techniques.

Le module équipé de LEDs CREE, alimenté en très basse tension de sécurité (48V), présente une fiabilité et une robustesse parmi les plus hauts standards du marché grâce à une plage de fonctionnement comprise entre 110V et 240V permettant d'opérer sans restriction dans le monde entier.

Les performances des LEDs progressent rapidement, pour cette raison Lumières de France privilégie l'évolutivité en utilisant systématiquement les dernières générations de LEDs CREE.

Sa conception remplace avantageusement les lampes à décharge en réalisant des économies d'énergie, d'entretien et en augmentant considérablement la durée de vie tout en contribuant au respect de l'environnement.

Nos multiples optiques apportent une réponse à chaque situation. Les propriétés des lentilles LEDIL en PMMA 8N permettent une transmission optimale de la lumière dans la durée grâce à une très bonne résistance aux intempéries, U.V. et hautes températures.

Les modules LEDs sont compatibles avec le Dimiled (régulateur universel permettant l'abaissement programmable de puissance) sauf 20W et 30W.

Les modules LEDKUB sont protégés de série par un parafoudre à varistance. Cette protection ne couvre pas les surtensions liées au réseau qui sont exclues de notre garantie.







conçu et assemblé en Europe















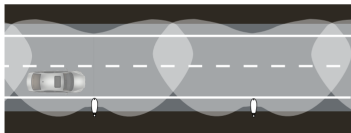




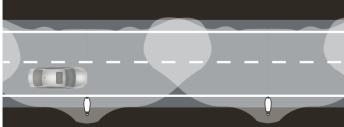




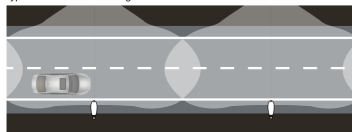




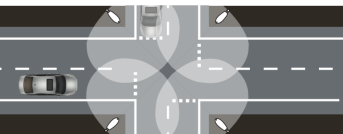
type NP - modèle routier étroit



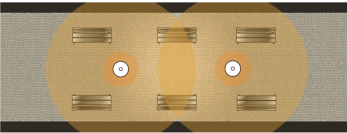
type ME - modèle routier large



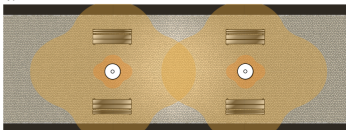
type ZP - modèle routier traversant



type WP - modèle parabolique extensif



type CP - modèle circulaire



type SS - modèle carré





**EDKUB30** 

**EDKUB50** 

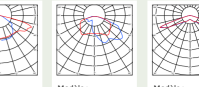
**EDKUB60** 

**LEDKUB75** 

EDKUB<sub>100</sub>



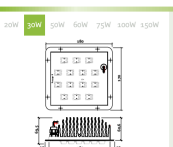
Modèle :



Modèle parabolique intensif T4 : 2293 lm



carré SS: 2293 lm



30W 50W 60W 75W 100W 150W

14 LEDs - 30W - 4914 lm nominal CREE XP-G2 156lm/W

8 LEDs - 20W - 3276 lm nominal CREE XP-G2 156lm/W

Flux lumineux sortie de luminaire :

T° de couleurs : 3000K et 4000K

Durée de vie : 70.000 h à 60°C T° ambiante admissible : -25°C à +50°C

Flux lumineux sortie de luminaire:

- NP: 3401 lm - ZP : 3401 lm - SS: 3401 lm Dimiled: non

- NP: 2293 lm - T4: 2293 lm

- SS: 2293 lm Dimiled: non

IRC > 70

T° de couleurs : 3000K et 4000K

IRC > 70 Durée de vie : 70.000 h à 60°C

T° ambiante admissible : -25°C à +50°C



Modèle :

routier étroit

NP: 2293 lm

Modèle : routier étroit NP: 3401 lm



Modèle routier traversant ZP: 3401 lm



Modèle : carré SS: 3401 lm



24 LEDs - 50W - 7956 lm nominal CREE XP-G2 156lm/W Flux lumineux sortie de luminaire :

- NP: 5674 lm - SS: 5674 lm - CP : 5674 lm - ZP : 5674 lm Dimiled : oui

T° de couleurs : 3000K et 4000K

IRC > 70

Durée de vie : 70.000 h à 60°C T° ambiante admissible : -25°C à +50°C



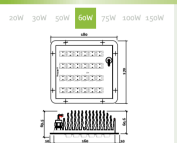
Modèle routier étroit parabolique extensif NP: 5674 lm WP : 5674 lm



Modèle: circulaire CP: 5674 lm



Modèle : routier traversant ZP: 5674 lm



24 LEDs - 60W - 9516 lm nominal CREE XP-G2 156lm/W

Flux lumineux sortie de luminaire :

- NP: 6432 lm - SS : 6432 lm

- CP : 6432 lm - ZP : 6432 lm Dimiled: oui

T° de couleurs : 3000K et 4000K IRC > 70

Durée de vie : 70.000 h à 60°C T° ambiante admissible : -25°C à +50°C



Modèle routier étroit NP: 6432 lm



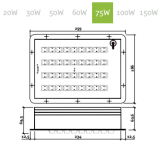
Modèle carré SS: 6432 lm



Modèle circulaire CP: 6432 lm



Modèle · routier traversant ZP: 6432 lm



36 LEDs - 75W - 12246 lm nominal CREE XP-G2 156lm/W

Flux lumineux sortie de luminaire:

- NP: 9095 lm - SS: 9095 lm - T4: 9095 lm Dimiled: oui

T° de couleurs : 3000K et 4000K

IRC > 70

Durée de vie : 70.000 h à 60°C T° ambiante admissible : -25°C à +50°C



Modèle routier étroit NP: 9095 lm



Modèle carré SS: 9095 lm



Modèle parabolique intensif T4: 9095 lm



48 LEDs - 100W - 14352 lm nominal CREE XP-G2 156lm/W

Flux lumineux sortie de luminaire:

- NP : 11012 lm - SS: 11012 lm - ME : 11012 lm Dimiled: oui

T° de couleurs : 3000K et 4000K

IRC > 70

Durée de vie : 70.000 h à 60°C T° ambiante admissible : -25°C à +50°C



Modèle: routier étroit NP: 11012 lm



carré SS : 11012 lm



Modèle: routier large ME: 11012 lm



36 LEDs - 150W - 21684 lm nominal CREE XM-L2 156lm/W Flux lumineux sortie de luminaire:

- NP : 14557 lm - SS: 14557 lm

- ME : 14557 lm Dimiled: oui

T° de couleurs : 3000K et 4000K IRC > 70

Durée de vie : 70.000 h à 60°C T° ambiante admissible : -25°C à +50°C



Modèle : routier étroit NP : 14557 lm



Modèle carré SS : 14557 lm



Modèle : routier large ME: 14557 lm