

- panneaux d'information ou routiers
 - signalétique extérieure sur mats profilés
 - éclairage public
 - lampadaires places et parkings
 - éclairage terrains de sport
 - lumière directe ou indirecte
 - arrêt de bus, tram
 - et beaucoup d'autres



- pour remplacement d'ampoules mercure ou installation de lampadaires de rue classiques ou nouvelle technologie
- pour équiper des terrains de sport, de tennis ou des parkings
- pour panneaux d'information (monuments historiques, curiosités, annonce d'évènements)
- éclairage intérieur : lumière directe ou indirecte, éclairage de secours
- ampoules à mercure interdit à partir de 2015 (législation EU 245/2009)

Transition énergétique :

- + faible consommation ---->
réduction de la consommation d'énergie pour l'éclairage public
- + longue durée de vie ---->
nécessite peu d'entretien (réduit le nombre de déplacements des techniciens)



- Économe en énergie, la LED consomme près de 10 fois moins que les solutions d'éclairage classiques.
- Économe en maintenance, la longue durée des LED entièrement résinées font baisser sensiblement le budget pour la maintenance des panneaux lumineux et de l'éclairage.
- Fort impact visuel même en plein jour
- De plus, leur faible consommation d'énergie, permet d'équiper les systèmes LED de panneaux photovoltaïques en auto-alimentation électrique solaire.

Matériel d'alimentation électrique autonome par panneaux photovoltaïques et batteries disponible

Pour plus d'info ou pour passer commande contactez-nous :

Photos et configurations non contractuelles !

"Lampe LED haute efficacité" type industrie

- Pour remplacement ou installation neuve de lampes dans des bâtiments industriels, hauteur > 10 m (entrepôt, atelier, etc.)
- Données techniques :
 - + 230V/50 Hz, IP54,
 - + 120 W, 11000 lm, température de couleur 5300 K+-355
 - + longueur 300 mm, diamètre 280 mm
 - + socle E27/E39 ou adaptation possible



Ampoule SLB 14

- Pour remplacement ou nouvelle installation de lampadaires de rue
- Données techniques :
 - + 230V/50 Hz, IP54
 - + 14 W, 1250 lm température de couleur 6000 K
 - + longueur 200 mm, diamètre 100 mm
 - + socle E27 ou adaptation possible
 - + facile à installer



Projecteurs et spots LC-SLC-100/200/240/300

- Pour remplacement ou nouvelle installation d'éclairage de terrains de sport, courts de tennis etc.
- Données techniques :
 - + 230V/50 Hz, IP65
 - + 100 à 300 W, 9000 à 27000 lm, température de couleur 6000 K
 - + longueur. 200 mm, diamètre 100 mm
 - + socle E27 ou adaptation possible

Lampes à encastrer

- Pour remplacement ou nouvelle installation d'éclairage public, p. ex. passage piétons souterrain
- Données techniques : 3 lampadaires à
 - + 230V/50 Hz, IP54
 - + 25 W, 1900 lm, température de couleur 6500 K+-510
 - + dimensions : 1209 x 67 x 77 mm



Matériel d'alimentation électrique autonome par panneaux photovoltaïques et batteries disponible

Pour plus d'info ou pour passer commande contactez-nous :

Photos et configurations non contractuelles !