

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE PLUG & PLAY

INDUSTRIE GAMME CORN LIGHTS

CHANTIERS
DE RELAMPING
INTÉRIEUR &
EXTÉRIEUR







ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL À LED





GAMME CORN LIGHTS DISPONIBLE SUR CATALOGUE. SCL IP64 - TCL IP44 - ACL IP65

PROBLÈME POSÉ

La demande croissante des industriels souhaitant diminuer leur consommation énergétique et évoluer vers une technologie à LED, multiplie les chantiers de relamping de cloches industrielles et/ou de candélabres. Cette transition technologique répond à un haut niveau d'exigence pour remplacer les ampoules vapeur de mercure, sodium haute pression et iodure métallique ainsi que leur ballast. Elle nécessite une nouvelle gamme de lampes à LED, plus performante et plus économique, appelée Corn Lights.

ENJEU.

■ Fournir une gamme d'éclairage général CORN LIGHTS et apporter une solution Plug & Play pour des applications en intérieur & extérieur

SOLUTION MINILAMPE

Doté d'un bureau d'études, d'un site industriel de production et d'un laboratoire en France, MINILAMPE développe, sélectionne et teste l'ensemble de ses produits d'éclairage en amont afin de mieux répondre au passage à la technologie LED. MINILAMPE a su développer une gamme étendue de lampes CORN LIGHTS utilisées dans toutes les industries. Cette gamme permet de répondre aux contraintes techniques des opérations de relamping de cloches industrielles pour entrepôts, garages, bureaux ainsi que les candélabres en extérieur (zones urbaines et parkings).

RÉSULTAT

- **Économique**. Réduction des coûts de maintenance. L'installation des corn lights ne nécessite que le shuntage ou le démontage du ballast. Leur durée de vie est de 30 000 hrs avec une consommation divisée par 2.
- **Confort.** Allumage instantané et meilleur rendu lumineux. Respect de l'environnement.



MINILAMPE

895 Chemin de Maquens - CS30029 Z.I. La Bouriette • 11890 CARCASSONNE CX

Tél.: +33 (0)4 68 25 14 26 Fax: +33 (0)4 68 72 57 44





