



# La solution aisément intégrable pour une lumière blanche hautement fiable et économe à l'extérieur

## MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

Lampes tubulaires céramiques à halogénure métallisé de nouvelle génération, utilisées dans les applications extérieures, offrant une lumière blanche efficace et agréable

### Avantages

- Une séduisante alternative à lumière blanche aux solutions standards actuelles à vapeur de mercure, HPS et céramiques
- Un accès aisé à un nouveau système économique et à hautes performances avec des composants standards existants
- La meilleure combinaison entre investissement réduit et économies d'énergie élevées (jusqu'à 65 %), résultant en un coût de possession très bas

# MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

## Fonctions

- Lumière blanche offrant un rendement extrêmement élevé avec une très haute efficacité système
- Durée de vie longue et fiable, nouvelle gamme Xtra offrant une durée de vie économique pouvant atteindre 6 ans (vie moyenne > 30 000 h)
- Nouveau design exclusif du brûleur associé à une ampoule externe en verre et un support de lampe Edison facilement intégrable dans une plate-forme luminaire HPS / SON
- Conçu pour les plateformes d'appareillage électronique comprenant toutes les fonctionnalités de commande et les options de gradation synonymes de niveaux d'éclairage flexibles et consommation d'énergie réduite

## Application

- Éclairage de la voie publique et des grands espaces, zones urbaines et résidentielles et centres-villes ; pour l'éclairage fonctionnel et l'embellissement des villes

## Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique adapté.
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- Les supports de lampe E27 et autres pièces dans les luminaires doivent être conçus de manière à résister à la tension d'allumage de l'appareillage de contrôle électronique (à une impulsion d'amorçage de 5 kV)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

