

Capacité d'éclairage intelligent

RoadFocus et Interact City:
vos unités élémentaires de structure
pour une ville intelligente

interact City

Interact City est un système d'éclairage DEL connecté qui vous aide à améliorer les services, à embellir les espaces publics et à rehausser l'efficacité énergétique. Le système d'éclairage DEL connecté et le logiciel de gestion vous permet de gérer, surveiller et contrôler à distance tout l'éclairage de votre ville à partir d'un seul tableau de bord. Chaque luminaire RoadFocus Plus est compatible avec Interact City.



- ✓ Gérer votre système d'éclairage en temps réel à partir d'un seul tableau de bord Interact City
- ✓ Procurer une infrastructure robuste qui aide à améliorer les services de la ville, accroître la sécurité du citoyen et embellir les espaces publics
- ✓ Réduire vos coûts énergétiques et améliorer l'efficacité afin de pouvoir réinvestir vos économies



Pour en connaître davantage
Consulter les avantages d'Interact City



© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

PLu-2209PM_fr 04/23

www.lumec.com

Signify North America Corporation
400 Crossing Blvd, Suite 600
Bridgewater, NJ 08807
Téléphone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone: 800-668-9008

LUMEC

par  Signify

Routier

HighFocus Plus

Luminaires DEL
pour fût élevé



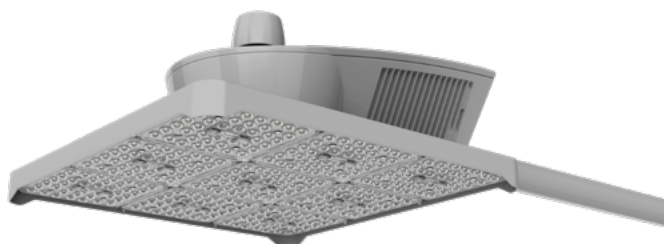
Avant tout, des performances élevées avec un objectif précis

Conçu avec un objectif précis

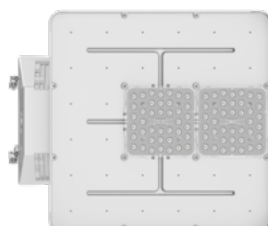
Rentabilité et flux lumineux efficace

- HighFocus Plus présente une réduction de poids de 41% par rapport aux générations précédentes
- HighFocus Plus offre un flux lumineux supérieur de 10% par rapport aux générations précédentes

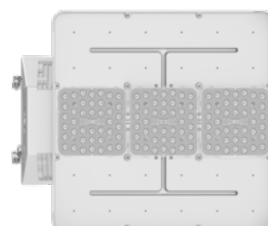
HighFocus Plus offre des performances de pointe avec une large gamme de distributions optiques et des remplacements de DHI allant de 400W à 1000W et plus.



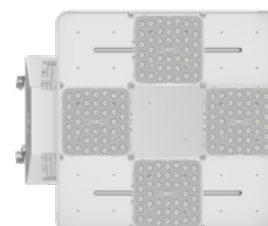
HighFocus Plus



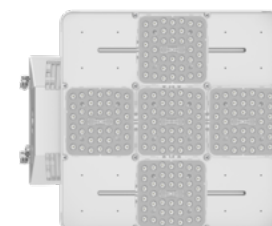
Configuration à 2 panneaux
(jusqu'à 31000 lumens)



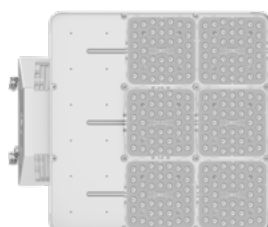
Configuration à 3 panneaux
(jusqu'à 48000 lumens)



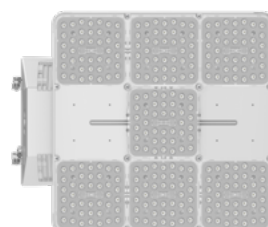
Configuration à 4 panneaux
(jusqu'à 64000 lumens)



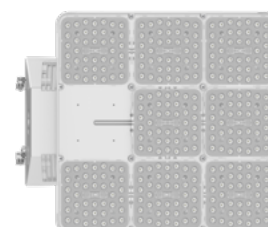
Configuration à 5 panneaux
(jusqu'à 77000 lumens)



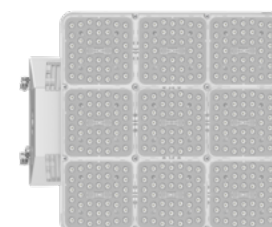
Configuration à 6 panneaux
(jusqu'à 87000 lumens)



Configuration à 7 panneaux
(jusqu'à 99000 lumens)



Configuration à 8 panneaux
(jusqu'à 109000 lumens)



Configuration à 9 panneaux
(jusqu'à 132000 lumens)

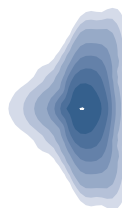
Caractéristiques

- Disponible en quatre tailles et avec plusieurs options d'écrans de protection
- Nombreuses plages de lumens procurant l'efficacité la plus élevée de l'industrie
- Conception unique et brevetée avec le concept familier «Cobra Head»
- Gamme complète de distributions optiques
- Option hautement durable caractérisée par des exigences matérielles et une taille réduites, ainsi qu'une efficacité énergétique optimale
- Réceptacle à 7 fentes et pilote de gradation de série, permettant un éclairage connecté
- Service Tag inclus, permettant la livraison de données, le partage d'informations et l'assistance produit
- Idéal pour l'éclairage des routes et des rues, ainsi que pour l'éclairage des stationnements et des grandes surfaces

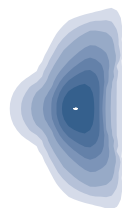
Portfolio des optiques



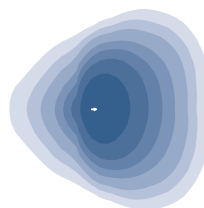
Type 1



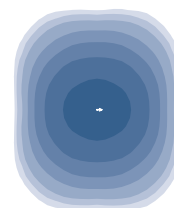
Type R2M



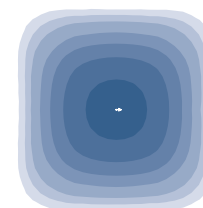
Type R3M



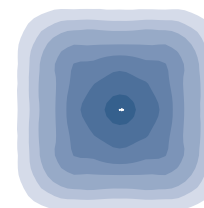
Type R4



Type 5N



Type 5M



Type 5W



Pour en connaître davantage

Visitez-nous en ligne sur Lumec.com pour en savoir plus sur HighFocus Plus.