

# LUMEC

par  Signify

Tunnel

TunnelView

TULS/TULM/TULL



## Les tunnels exigent des solutions fiables à durabilité maximale

Avec TunnelView, les économies se multiplient également avec une installation rapide et simple et avec un entretien moins fréquent et plus facile qu'avec les produits traditionnels, réduisant conséquemment les dérangements coûteux liés au trafic.



# TULS/TULM/TULL TunnelView

## Luminaire pour tunnels et passages inférieurs

### Ferrures en acier inoxydable –

Toutes les vis visibles sont en acier inoxydable et enduites d'un apprêt en céramique pour une résistance élevée à la corrosion

### Lentille en verre –

Indice de résistance à l'impact IK09

### Loquets sans outil en option –

Procurent un accès facile

### Porte sécuritaire –

La porte est amovible et fixée à l'aide d'une attache pour éviter qu'elle ne se dégage ou tombe accidentellement

### Dissipateur thermique –

Intégré au boîtier. Conçu pour assurer une efficacité élevée et un refroidissement supérieur grâce à un écoulement d'air de convection naturel toujours à proximité des DEL et du régulateur, ce qui optimise leur efficacité et leur durée de vie utile

### DEL + lentille –

Systèmes optiques haute performance optimisés pour maximiser l'espace, atteindre le flux lumineux cible et obtenir une luminosité uniforme

### Carte à âme métallique –

Assure un meilleur transfert de la chaleur et une plus longue durée de vie utile

### Service Tag –

La méthode novatrice de Signify d'offrir du soutien pour toute la durée de vie du produit



### Joint d'étanchéité –

Joint d'étanchéité à indice de protection IP66

### Construction durable –

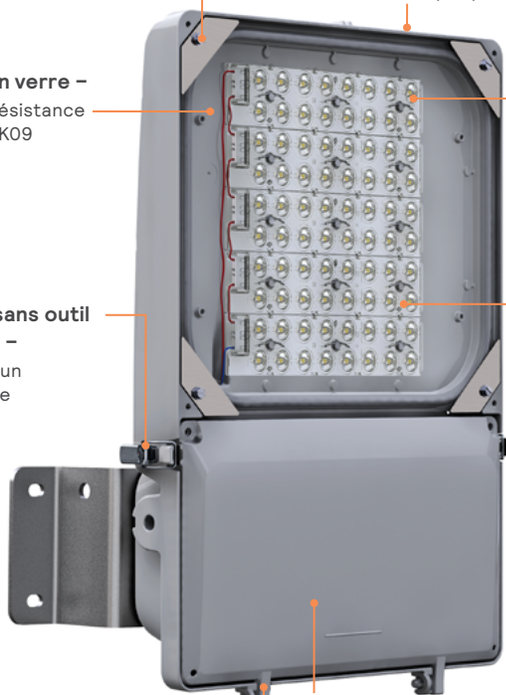
Boîtier robuste en aluminium moulé à faible teneur en cuivre pour une durabilité optimale dans des environnements hostiles

### Caractéristiques additionnelles –

- Offerts en trois tailles pour plus de polyvalence dans l'application
- Le flux lumineux varie de 1700 à 53 900 lumens
- Efficacités jusqu'à 144 lumens par watt
- Neuf distributions optiques pour une polyvalence maximale
- Température de couleur de 2700K, 3000K ou 4000K
- Pivotant, slipfitter, or seven fixed mounting brackets available
- Options de contrôles: gradation 0-10V, DALI, Sensor Ready, NYX Hemera ready
- Fini noir, bronze ou gris

### Réceptacle pour régulateur et capteur SR –

En option, offert avec un bouchon de protection pour plus de flexibilité maintenant ou plus tard



L'information présentée dans ce document ne constitue pas une offre commerciale et ne fait pas partie d'une soumission ou d'un contrat.



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. 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.

Signify North America Corporation  
200 Franklin Square Drive,  
Somerset, NJ 08873  
Téléphone 855-486-2216

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