



# TubePoint gen2 – Luminaire pour tunnels routiers

## TubePoint gen2

Aujourd'hui, de nombreuses municipalités sont équipées d'une installation d'éclairage pour tunnel vieillissante et qui doit être remplacée rapidement, mais avec des budgets disponibles assez limités. Nous pouvons répondre à leurs exigences. TubePoint gen2 est le résultat d'années d'expérience en matière d'éclairage pour tunnel, associé aux dernières technologies développées par Philips. Grâce à sa conception modulaire et son architecture LED moderne, TubePoint gen2 est un luminaire polyvalent et économique qui répond aux exigences les plus strictes d'éclairage pour tunnel. Il est fabriqué avec des composants de la plus haute qualité destinés aux tunnels et assure une grande longévité, une performance élevée et des coûts de maintenance réduits. L'efficacité et le large choix d'optiques signifient que le nombre de luminaires peut être clairement réduit par rapport à une solution conventionnelle. Un rendement élevé en lumens par watt système améliore le coût global d'exploitation. TubePoint gen2 s'inscrit dans la solution TotalTunnel de Philips pour un éclairage de tunnel complet.

### Avantages

- Solution de montage flexible, démontage rapide pour une maintenance aisée
- Connexion simple, vaste gamme de possibilités de connectivité
- Optiques d'excellente qualité, distance étendue entre les luminaires
- Rentabilisation rapide
- Équipé de Service tag, un système d'identification par QR code qui rend chaque luminaire identifiable de manière unique et fournit des informations sur la maintenance, l'installation et les pièces détachées

# TubePoint gen2

## Fonctions

- Remplacement direct des luminaires conventionnels existants (flux lumineux supérieurs au SON-T 400 W)
- Flexibilité d'application grâce à une large gamme de flux lumineux et d'optiques tunnels
- Compatible avec les commandes pour tunnel de Philips et avec les options pour commandes tierces
- Option de driver à distance pour une maintenance aisée et rapide
- Vaste choix de systèmes de montage

## Application

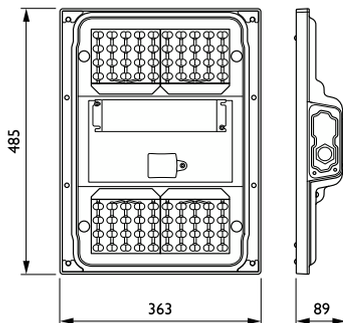
- Tunnels routiers et souterrains

## Versions



TubePoint GEN2-BGP235

## Schéma dimensionnel



# TubePoint gen2

## Détails sur le produit



TubePoint\_GEN2-BGP235\_MB-DPP.TIF

TubePoint\_GEN2-BGP235-1DPP.TIF



TubePoint\_GEN2-BGP235\_MBQ-S-2DPP.TIF

TubePoint\_GEN2-BGP235\_MBQ\_M-DPP.TIF



TubePoint\_GEN2-BGP235\_BA\_SO-8DPP.TIF

TubePoint\_GEN2-BGP235\_MBQ\_S-DPP.TIF



TubePoint\_GEN2-BGP235-2DPP.TIF

TubePoint\_GEN2-BGP235\_BA-DPP.TIF



## TubePoint gen2

### Détails sur le produit



TubePoint\_GEN2-  
BGP235\_MBQ\_L-DPP.TIF



TubePoint\_GEN2-BGP235\_MBA-  
DPP.TIF

