

ÉCLAIRAGE ROUTIER



Domus
DMS50



Lanterne
L-80

CARACTÉRISTIQUES RECHERCHÉES

- Éclairage à défilement absolu ou défilé (procure un éclairage vers le bas)
- Bloc optique scellé: empêche les polluants d'y pénétrer, empêche la dépréciation lumineuse (donc lampes moins puissantes requises), économie d'énergie et entretien réduit
- Lentille en saillie (domus et optima) et permet une meilleure répartition de la lumière efficace donc moins de lampadaire et de lumens au kilomètre
- Limitation de la lumière parasite éclairant en dehors de la zone visée, limitation de l'éblouissement
- Variété de styles
- Possibilité de mettre des filtres de couleur pour créer des ambiances différentes
- Certains modèles ont une gamme complète de produit d'éclairage, routier et architectural (Domus et Lanterne)
- Les modèles retenus ici sont aussi faciles à agencer avec des modèles facilement accessibles sur le marché (Rona, Réno dépôt...)



Lanterne
Retro
L-41

Optima XL10

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

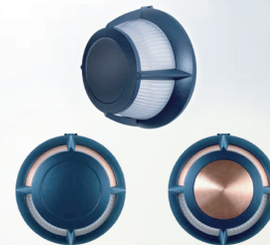


Mural et bollard
Domus Small

CARACTÉRISTIQUES RECHERCHÉES

- Éclairage orienté vers le bas: protection du ciel nocturne
- Éclairage faible: sécuritaire, permettant de s'orienter, procurant une ambiance agréable, économie d'énergie
- Variété de styles
- Possibilité de mettre des filtres de couleur pour créer des ambiances différentes
- Les modèles retenus ici sont issus de collections complètes ou agencés aux lampadaires retenus
- Utilisation recommandée des LEDs: durable (jusqu'à 25 ans), résistant aux chocs, très faible consommation d'énergie (1,3 W LED = 75 W incandescent), discret, possibilité de remplacer n'importe quelle ampoule standard, possibilité de système solaire

Callisto (mural,
choix de modèles)



Bollard Callisto



Bollard
Lanterne Retro