

## Tableau de compatibilité Luminaire / Réflecteurs (sources classiques)

Modèles	Eclapak® 27	Eclapak® 31	Eclapak® 34	Optitec® 17	Optitec® 19	Optitec® 20	Optitec® 23	Optitec® 24	Optitec® 25	Optitec® 27	Optitec® 28	Optitec® 30	Optitec® 31	Optitec® 34	Optitec® 35	Multitec 53	Multitec 73	Multitec 83	LX-C	LX-R	LX-A	Symétrique	Asymétrique	Circulaire	Domino	Paralume	Réfracteur	
Application type	LRS	ERS	LRS	ERS	LRS/LRL	LRS	LRL	LRS	LRL	LRS	LRS	LRS	ERS	LRS	LRS	LRS	LRS	LRS	LRS	ECM	ERL	Asy.	Sy.	Asy.	ECM	ERL	ECM	"ECL"
AMARANTE																												
CHORUS 45																												
CHORUS 55																												
CLIP 28																												
CLIP 34																												
CYTISE PM																												
CYTISE GM																												
DUPLEX																												
ECLAT																												
ELIPT 45																												
ELIPT 55																												
ELYXE																												
ENZA 25																												
ENZA 35																												
INDEX																												
IDYLLE																												
INDICE 500																												
INDICE 620																												
IXIS 1																												
IXIS 2																												
METRO 45																												
METRO 55																												
MOANA																												
MURENA																												
NISMO																												
OBLIC																												
PALEO																												
PIXEL PM																												
PIXEL GM																												
REFLEX																												
SILEO PM																												
SILEO GM																												
STRATUS																												
TEXTO																												
YRIA																												



Eclapak® 27



Eclapak® 31



Optitec® 17



Optitec® 24



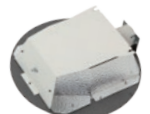
Optitec® 30



Optitec® 31



Multitec® 53



LX-C

**Eclapak®** : gamme de 3 réflecteurs (ECLAPAK® 27, 31 et 34), optiques scellés.

**Optitec® 28 et Optitec® 34** : premiers réflecteurs de la gamme, optimisés pour lampes à culot E40, comme pour les espacements importants et les routes de largeur réduite.

**Optitec® 17 et Optitec® 20** : réflecteurs de tailles réduites optimisés pour lampes à culot G12, E27 ou PGZ12, conférant d'excellentes propriétés photométriques à des produits à vocation décorative, comme des luminaires d'ambiance ou des colonnes lumineuses.

**Optitec® 19** : réflecteur de taille réduite, optimisé pour lampes compactes à culot PGZ12, G12 ou PGZ18 et pour routes larges ou espacement important

**Optitec® 23** : réflecteur de taille réduite, optimisé pour lampes à culot E27 et E40 et pour routes larges

**Optitec® 24** : réflecteur de taille réduite, optimisé pour lampes à culot E27 et E40 et pour les espacements importants

**Optitec® 25** : optimisé pour lampes à culot E27 et E40 et pour routes larges

**Optitec® 27** : évolution du réflecteur OPTITEC® 28, donne d'excellentes performances associé à des lampes Iodure Métallique.

**Optitec® 30** : optimisé pour lampes à culot E40

**Optitec® 31** : optimisé pour lampes SHP, permet une excellente uniformité avec un espacement très important

**Optitec® 35** : permet l'augmentation du rapport espacement sur hauteur, tout en respectant les critères photométriques imposés en voirie, notamment en termes de contrôle de l'éblouissement et d'uniformité longitudinale.

### Applications types

**ECM** : Eclairage Circulaire Moyen, **ECL** : Eclairage Circulaire Large, **ERE** : Eclairage Route Etroite (solution privilégiant l'interdistance), **ERS** : Eclairage Route Standard (solution privilégiant l'interdistance), **ERL** : Eclairage Route Large (solution privilégiant l'interdistance), **LRS** : Luminance Route Standard (solution privilégiant l'uniformité), **LRL** : Luminance Route Large (solution privilégiant l'uniformité), **LRM** : Luminance Route Mixte (solution privilégiant l'uniformité), **Asy.** : Asymétrique, **Sy.** : Symétrique