


























## LUMINAIRES A SOURCES CONVENTIONNELLES

### ► Tableau de compatibilité Luminaires / Reflecteurs

Définition Décembre 2014 - Tableau soumis à une mise à jour régulière, seule la version sur [www.ghm.fr](http://www.ghm.fr) est viable.

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	Asymétrique	Circulaire	Domino	Paralume	Refracteur	Symétrique	Circulaire Perle
																												
Application type	LRS	ERS	LRS	ERS	LRS/LRL	LRS	LRL	LRS	LRL	LRS	LRS	LRS	ERS	LRS	LRS	LRS	LRS	LRS	ECL	ERL	Asym.	Asym.	ECM	ERL	ECM	«ECL»	Symétrique	«ECL»
AMBIANCE																												
ALDUS																												
BEAUREGARD II																												
BEAUREGARD III																												
CHENONCEAU III																												
CHORUS 45																												
CHOURUS 55																												
CLIP 28																												
CLIP 34																												
CYTISE PM																												
CYTISE GM																												
ECLAT																												
ELIPT 45																												
ELIPT 55																												
ELSY																												
ELYXE																												
ENZA 25																												
ENZA 35																												
INDEX																												
IDYLLE																												
INDICE 500																												
INDICE 620																												
INDICE CONIQUE																												
IXIS 1																												
IXIS 2																												
KOYA																												
METRO 45																												
METRO 55																												
MOANA																												
MURENA																												
NISMO																												
ODELIA 550																												
ODELIA 670																												
ORIENTIS																												
PALEO																												
PALMA																												
PERLE																												
PIXEL PM																												
PIXEL GM																												
STANZA																												
STRATUS																												
TEANA																												
YSALIS																												

**ECM** : Eclairage Circulaire Moyen.

**ECL :** Eclairage Circulaire Large

Distribution de lumière uniforme autour du luminaire, particulièrement adaptée si le luminaire est au centre de la zone à éclairer (parking, parc ...)

**ERE :** Eclairage Route Etroite (solution privilégiant l'interdistance).

**ERS :** Eclairage Route Standard (solution privilégiant l'interdistance).

**ERL :** Eclairage Route Large (solution privilégiant l'interdistance).

Distribution spatiale de type « routière », pour des routes de faible à grande largeur, particulièrement adaptée aux projets de type « CE » selon l'EN-13201 pour lesquels la luminance n'est pas prioritaire. Les distributions de type ER permettent d'espacer au maximum les mâts, en assurant une uniformité d'éclairement correcte.

**LRS :** Luminance Route Standard (solution privilégiant l'uniformité).

**LRL :** Luminance Route Large (solution privilégiant l'uniformité).

**LRM** : Luminance Route Mixte (solution privilégiant l'uniformité).

Distribution spatiale de type « routière », pour des routes de faible à grande largeur, particulièrement adaptée aux projets de type « ME » selon l'EN-13201.

Cette classe concerne les voies routières ouvertes à une circulation automobile soutenue.

Les distributions de type LR assurent une excellente uniformité visuelle, ainsi qu'un grand confort pour l'utilisateur.