

► Spot technique *BlocSpot*



face avant du spot JUPITER / MERCURE

...ce système est nécessaire lorsque les risques de dégradation ou de vol d'ampoule sont à craindre. Le système BlocSpot rend indémontable le spot sans l'emploi d'un outil !



PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

Le système *BlocSpot* associe un spot recevant deux équerres (1), verrouillées par la bague mobile.

La bague mobile est à son tour solidarisée sur la collerette fixe du spot par une vis (2).

L'arrachement du spot ou le démontage de la lampe est rendu impossible sans l'emploi d'un outil spécifique (3).

Application typique : cabine d'ascenseur*

IP20 850° **CE** RoHS

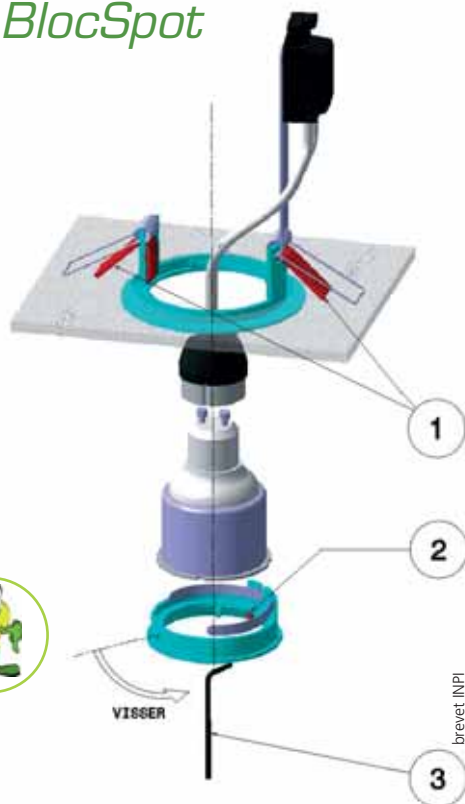
Le système *BlocSpot* est possible pour les spots :

- **JUPITER TBT 12v** spot et kits,
- **MERCURE GU10** en version :
 - Halogène spot et kits,
 - LED spot et kits,
 - Fluorescent spot et kits.

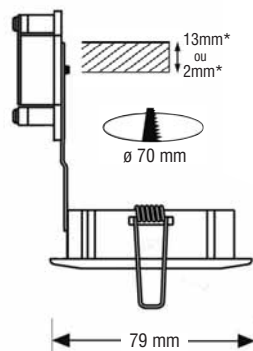
désignation	référence	épaisseur du support**	code
plus valeur pour adaptation des spots/kits JUPITER ou MERCURE au système <i>BlocSpot</i>	PV-BS13	13mm	230010
plus valeur pour adaptation des spots/kits JUPITER ou MERCURE au système <i>BlocSpot</i>	PV-BS02	2mm	230020
clé 6 pans de 2mm	CLE-2	/	560020

*sources (GU10 35w, LED 4,7w...) spécifiques pour ascenseurs : n.c.

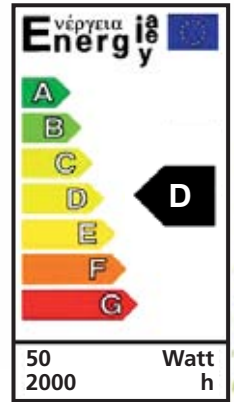
**autre épaisseur : n.c.



face arrière du spot MERCURE équipé d'une lampe LED



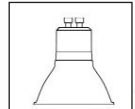
► MERCURE GU10 Halogène 230v



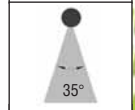
Spot encastré fixe en fonte d'aluminium
Collerette d'accès à la lampe au système « 1/4 de tour »
Livré avec connectique GU10 Classe II
Couleur : Blanc ou Alu



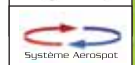
système "quart de tour"



halogène Ø50mm
culot GU10
230v - 50w



35°



0,5 m



Fixation lampe
par système
"quart de Tour"



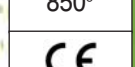
GRADUABLE 230v



IP20



85°



CE

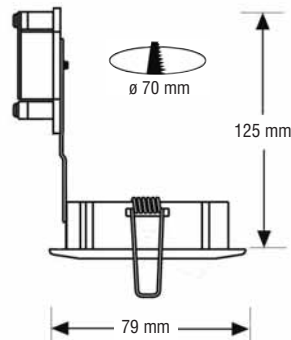


RoHS

...gradation simple à réaliser
puisque alimenté en 230v direct !



MERCURE couleur Alu



Version Kit :
1 spot **MERCURE** avec sa connectique GU10
1 lampe halogène **GU10 50w 35°**

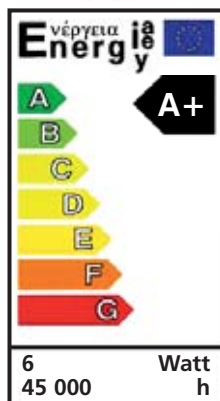


Kit en packaging blister

référence	couleur	code
Spot MERCURE GU10 blanc	blanc	150011
Kit MERCURE GU10 50w blanc	blanc	150021
Spot MERCURE GU10 Alu	Alu	150012
Kit MERCURE GU10 50w Alu	Alu	150022
Kit CHANTIER MERCURE GU10 50w	blanc / Alu	-

Version Kit 35w : NC

► MERCURE GU10 LED 230v



Spot encastré fixe en fonte d'aluminium
 Colerette d'accès à la lampe au système « 1/4 de tour »
 Livré avec connectique GU10 Classe II
Couleur : Blanc ou Alu

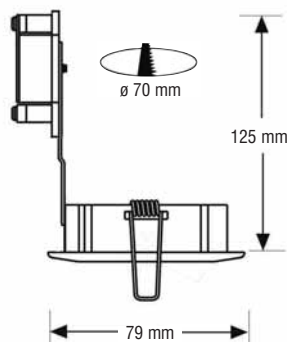
*...émission de chaleur
 mini et une durée de
 vie de 45 000 heures !*



MERCURE blanc

Version Kit :

1 spot **MERCURE** avec sa connectique GU10
 1 lampe **LED GU10 6w** 25° 2800°K blanc chaud

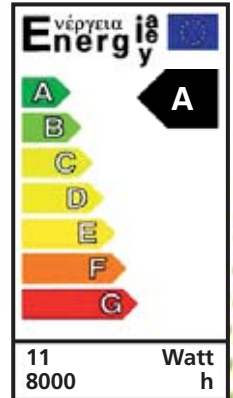


Kit en packaging blister

référence	couleur	code
Spot MERCURE GU10 blanc	blanc	150011
Kit MERCURE GU10 6w blanc	blanc	150081
Spot MERCURE GU10 Alu	Alu	150012
Kit MERCURE GU10 6w Alu	Alu	150082
Kit CHANTIER MERCURE GU10 LED 6w	blanc / Alu	-

Version LED MR16/12v + driver : NC

► MERCURE GU10 Fluo 230v

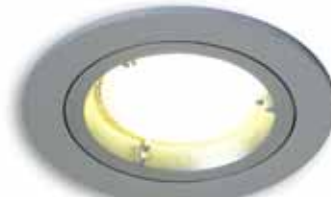


Spot encastré fixe en fonte d'aluminium
Collerette d'accès à la lampe au système « 1/4 de tour »
Livré avec connectique GU10 Classe II
Couleur : Blanc ou Alu

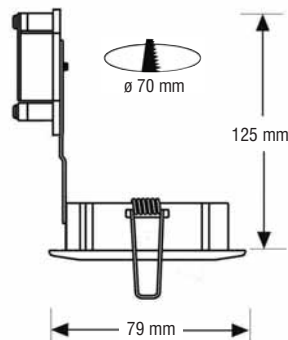


système "quart de tour"

... idéal en éclairage général
avec son faisceau de 119° et sa
température de couleur « chaude »



MERCURE couleur Alu



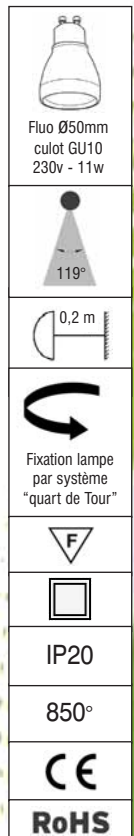
Version kit Blister

1 spot **MERCURE** avec sa connectique GU10
1 lampe **Fluo GU10 11w** 119° 2700°K blanc chaud

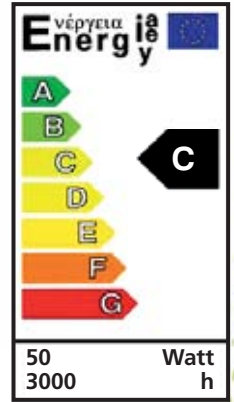


Kit en packaging blister

référence	couleur	code
Spot MERCURE GU10 blanc	blanc	150011
Kit MERCURE GU10 Fluo 11w blanc	blanc	150061
MERCURE GU10 Alu	Alu	150012
Kit MERCURE GU10 Fluo 11w Alu	Alu	150062
Kit CHANTIER MERCURE GU10 Fluo 11w	blanc / Alu	-



► JUPITER TBT 12v



Spot encastré fixe en fonte d'aluminium
Collerette d'accès à la lampe au système « 1/4 de tour »
Livré avec connectique GU5.3
Couleur : Blanc ou Alu



JUPITER Blanc

... idéal en éclairage
d'accentuation et variation
de lumière possible avec le
convertisseur CEL-60 !

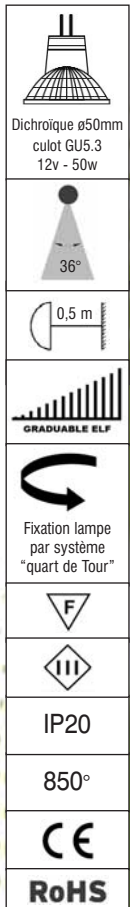
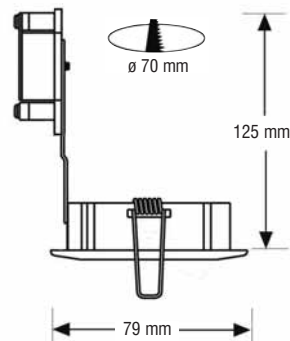


Version Kit :

1 spot **JUPITER** avec sa connectique GU5.3
1 convertisseur électronique 230v/12v 60VA **CEL-60**
thermique auto-réarmable, graduable
1 lampe dichroïque **12v-50w** EXN 36°



Kit en packaging blister



référence	couleur	code
Spot JUPITER TBT blanc	blanc	120011
Kit JUPITER TBT 50w blanc	blanc	120021
Spot JUPITER TBT ALU	Alu	120012
Kit JUPITER TBT 50w Alu	Alu	120022
Kit CHANTIER JUPITER TBT 50w	blanc/Alu	-