



## VENCE VERRE PLAT



> Réflecteur asymétrique routier  
> Reflector asymmetrical



> Billes en laiton  
> Balls in brass



> Accès à la lampe et à l'appareillage  
> Access to the lamp and control gear



### Descriptif technique

#### Caractéristiques Luminaire : Vence 638 - 642

Technical specifications: Vence 638 - 642

#### > MATIÈRES / MATERIALS:

**Dôme :** Inox, Cuivre ou laiton / *Dome: Stainless steel, copper or brass*

**Châssis :** Inox, cuivre ou laiton / *Frame: Stainless steel, copper or brass*

**Réflecteur :** Asymétrique routier / *Reflector: Asymmetrical*

**Protection :** Verre trempé 5 mm / *Protection: Tempered glass 5 mm*

#### > PUISSANCE MAXIMUM / POWER MAXI:

**Vence 638 :** SHP/HPS - IM/MH : 150 W

Cosmopolis : 140 W

**Vence 642 :** SHP/HPS - IM/MH : 250 W

Cosmopolis : 140 W

#### > TYPE DE FIXATION / TYPE OF FIXTURE:

Suspendue, PG 27 femelle / *Hanging PG27 female*

Portée pour PG 27 mâle / *Post top mounting PG 27 male*

#### > COULEUR STANDARD / COLOR STANDARD:

Noir profond RAL 9005 / *Dark black RAL 9005*



> CLASSE ÉLECTRIQUE / *ELECTRIC CLASS:*  
I et II sur demande / *Class I and II on request*

<b>Indice de protection Bloc optique</b> <i>Tightness level IP / Optical bloc</i>	IP 66
<b>Indice de protection Logement électrique</b> <i>Tightness level IP / control gear compartment</i>	IP 44
<b>Énergie de choc</b> <i>Shock energy (IK 10 sur demande / on request)</i>	IK 08

> POIDS* / <i>WEIGHT</i> [kg]	
<b>Vence 638</b>	8,4
<b>Vence 642</b>	8,7

\* Sans appareillage / *without control gear*



Vence 642



Vence 638

> SCX	
<b>Vence 638</b>	0,07
<b>Vence 642</b>	0,08

DIMENSIONS / <i>SIZE</i> (mm)	A	B
<b>Vence 638</b>	380	850
<b>Vence 642</b>	420	910

