



# Vivara – borne économique

## Vivara

Vivara est une gamme de bornes économiques et résistantes au vandalisme pour applications à montage mural ou posé au sol. Deux tailles sont disponibles pour les bornes à monter au sol, avec une variété de lampes à décharge, incandescentes ou fluorescentes compactes. Le luminaire à montage mural n'est disponible que dans une seule taille, mais peut être équipé de lampes incandescentes ou fluorescentes compactes. La grille interne et le diffuseur transparent teinté assurent une distribution de la lumière exempte d'éblouissement.

#### **Avantages**

- · Robustesse et fiabilité
- · Large choix de sources lumineuses peu consommatrices d'énergie
- Produit écologique, ne contient ni PVC, ni mercure

# Fonctions

- · Economique et résistant au vandalisme
- Distribution de la lumière qui évite l'éblouissement grâce à la grille interne et au diffuseur transparent teinté
- Installation aisée : tout ce dont vous avez besoin se trouve dans la boîte !
- Disponible en LED, CDO/SON, Tornado forte puissance et E27

#### Application

- · Zones urbaines et résidentielles
- Promenades
- Centres villes
- Places
- Parcs

#### **Descriptions**

# Vivara

Туре	HGC136 (version basse)		
	HGC137 (version haute)		
	HWC138 (version murale)		
Lampe	HGC136/137		
	HID:		
	- 1 x SON-I / 70 W		
	Incandescentes ou fluorescentes (intégrées) :		
	- 1 x E27 / max. 75 W		
	- 1 x MASTER PL-Electronic Polar E27 / max. 23 W		
	HWC138		
	Incandescentes ou fluorescentes (intégrées) :		
	- 1 x E27 / max. 75 W		
	- 1 x MASTER PL-Electronic Polar E27 / max. 23 W		
Lampe incluse	Non		

Matériaux et finition	Unité optique : polycarbonate, stabilisé aux UV  Diffuseur : polycarbonate		
	Grille interne : aluminium, peint en blanc		
	Plaque d'appareillage : Plaque d'appareillage :		
	Colonne : PVC extrudé		
	Ancrages de fixation : acier recouvert de zinc		
	Finition en polyuréthane noir		
Installation	HGC136/137: sur semelle de montage avec quatre boulons		
	d'ancrage		
	HGC138: sur crosse murale fixée à l'aide de quatre vis		
	Toutes les pièces de fixation nécessaires sont incluses		
Principales applications	Zones urbaines et piétonnes, promenades, centres-villes, places,		
	parcs		

## Versions





Caractéristiques générales	
Culot	E27
Marquage CE	Marquage CE
Essai au fil incandescent	F

# Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Appareillage	Code famille de lampe	Puissance de la lampe	Code de la famille de produits
89289100	HGC136 MAX75W-E27 GN	-	-	-	-	HGC136
89290700	HGC136 TORN60W/827 K GN	827 blanc chaud	-	TORN	60 W	HGC136
89291400	HGC136 CDO/SON-70W GN	-	Classique	SON/CDO	70 W	HGC136
89293800	HGC136 TORN60W/827 K BK	827 blanc chaud	-	TORN	60 W	HGC136
89294500	HGC136 CDO/SON-70W BK	-	Classique	SON/CDO	70 W	HGC136
89297600	HGC137 CDO/SON-70W GN	-	Classique	SON/CDO	70 W	HGC137
89299000	HGC137 TORN60W/827 K BK	827 blanc chaud	-	TORN	60 W	HGC137
89300300	HGC137 CDO/SON-70W BK	-	Classique	SON/CDO	70 W	HGC137

# Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
89289100	HGC136 MAX75W-E27 GN	Vert
89290700	HGC136 TORN60W/827 K GN	Vert

Order Code	Full Product Name	Couleur
89291400	HGC136 CDO/SON-70W GN	Vert
89293800	HGC136 TORN60W/827 K BK	Noir

# Vivara

Order Code	Full Product Name	Couleur
89294500	HGC136 CDO/SON-70W BK	Noir
89297600	HGC137 CDO/SON-70W GN	Vert

Order Code	Full Product Name	Couleur
89299000	HGC137 TORN60W/827 K BK	Noir
89300300	HGC137 CDO/SON-70W BK	Noir

