

LUMINAIRES 4 FACES
4-SIDED LUMINAIRES

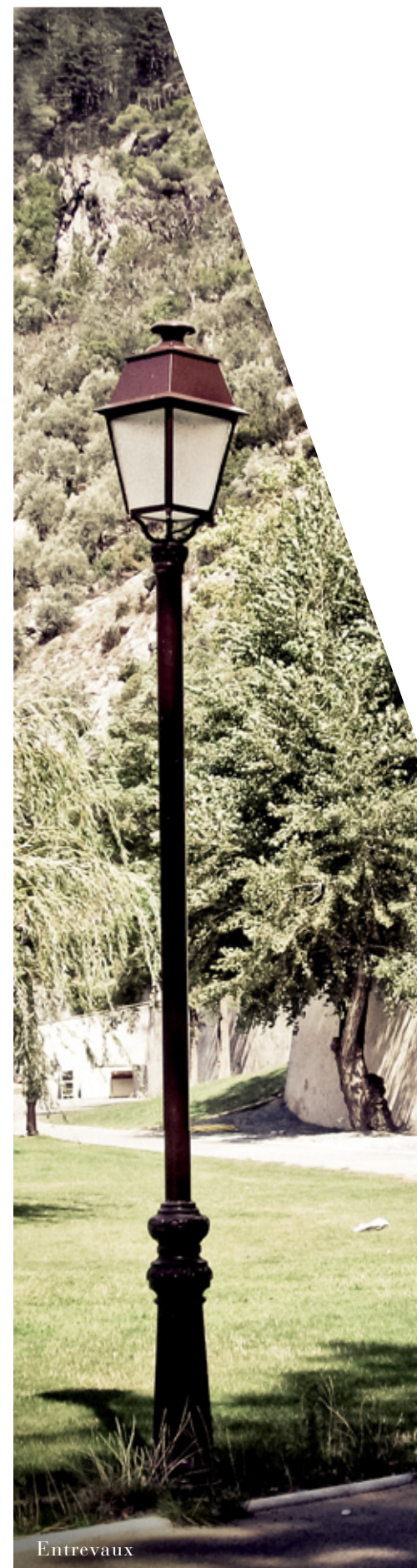
VENCE

UN DESIGN DANS LE VENT

Avec une silhouette quatre faces, ce modèle redessine les contours d'un luminaire traditionnel. Un choix particulièrement utile pour donner un certain cachet aux sites éclairés tout en restant actuel. Disponible en plusieurs finitions, avec réflecteur asymétrique routier ou source LED, ce luminaire peut être suspendu ou fixé en portée, ce qui permet de réaliser des ensembles complets et harmonieux.

A BREEZY DESIGN

This model has a four-sided silhouette, echoing the lines of a traditional luminaire. It is an especially handy choice for adding a certain classic style to lighted sites, while keeping an up-to-date look. Available in several finishes, with an asymmetrical roadway reflector, this luminaire may be hung or installed post-top to create complete and harmonious matching ensembles.



Entrevaux

Document non contractuel, toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / Non-contractual document, all information subject to change without notice.



Neuville

LUMINAIRES | LUMINAIRES | VENCE

VENCE

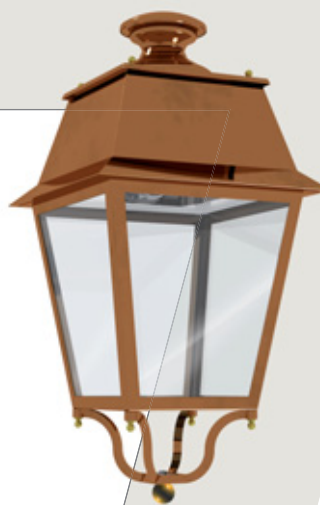
LA GAMME / PRODUCT RANGE



634



638



642



645

POINTS FORTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réflecteur asymétrique routier dernière génération pour l'éclairage de chaussée ou réflecteur plat pour grands espaces
- Compatible source LED
- Surface au vent réduite (version verre plat)



INSTALLATION & MAINTENANCE

- Installation et maintenance aisées
- Maintenance sans outil



ESTHÉTIQUE

- Le luminaire traditionnel par excellence
- Modèle verre plat : ligne modernisée par l'absence de vasque



RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE ET SOCIÉTALE

- Éligible au Certificat d'économie d'énergie, sous réserve de remplir toutes les conditions requises
- Conçu et fabriqué en France

HIGHLIGHTS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Last-generation asymmetrical road reflector for lighting roads or flat reflector for large areas
- LED source compatible
- Wind surface reduced (flat glass version)

INSTALLATION & MAINTENANCE

- Easy installation and maintenance
- Tool-less maintenance

ESTHETICS

- Prime example of a traditional light fixture
- Flat glass model: modern line by the absence of a globe

SOCIAL AND ENVIRONMENTAL RESPONSIBILITY

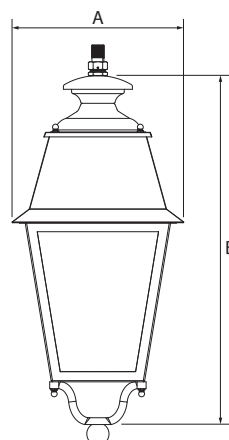
- Designed and made in France

Cabourg



LUMINAIRES | LUMINAIRES | VENCE

VENCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX

Luminaire : Acier inoxydable, cuivre ou laiton
Protection : ME (ME Resist sur demande) ou Verre trempé

FORME PROTECTION

Standard : Bloc optique 4 faces
Option : Verre plat

FINITION PROTECTION

Standard : Transparente
Options : Blanc diffusant, givrée, gouttes d'eau ou jaune antique

FIXATION

Porté : sur 3/4" GAZ mâle
Suspendu : 3/4" GAZ mâle

COULEUR STANDARD

Noir foncé RAL 9005

CLASSE ÉLECTRIQUE I & II / ELECTRICAL CLASS I & II

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MATERIALS

Luminaire: Stainless steel, copper or brass
Protection: ME (ME Resist on request) or tempered glass

PROTECTION SHAPE

Standard: 4-sided optical unit
Options: Flat glass

PROTECTION FINISH

Standard: Transparent
Option: Diffused white, frosted, droplet or antique yellow

MOUNTING

Top mounted: on 3/4" BSPT male
Suspended: 3/4" BSPT male

STANDARD COLOR

Dark black RAL 9005

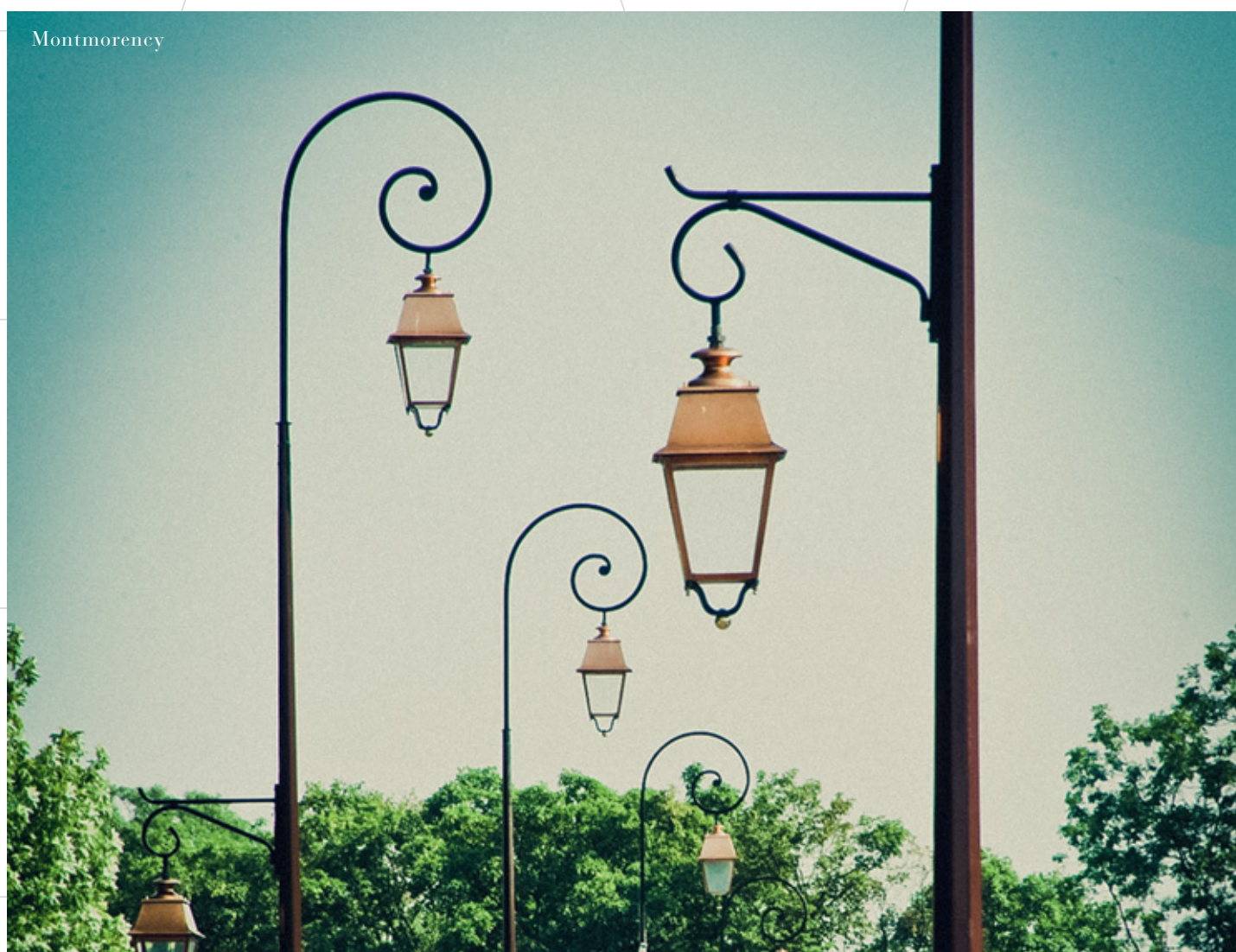
OPTIQUES ET PUISSANCES MAXIMUM / OPTICALS AND MAXIMUM POWERS

	Bloc optique Lampe verticale / Vertical lamp optical unit		Bloc optique Réflecteur Asymétrique Routier / Asymmetric Road Reflector optical unit		Bloc optique Opticaled EVO / Opticaled EVO optical unit	Verre plat / Flat glass	
	SHP/IM / HPS/MH	100 W	SHP/IM / HPS/MH	100 W**			
Vence 634	SHP/IM / HPS/MH	100 W	SHP/IM / HPS/MH	100 W**	30 LED @ 700 mA		
	Cosmo	90 W	Cosmo	90 W**			
Vence 638	SHP/IM / HPS/MH	150 W	SHP/IM / HPS/MH	150 W	30 LED @ 1050 mA	SHP/IM / HPS/MH	150 W
	Cosmo	140 W	Cosmo	140 W		Cosmo	140 W
Vence 642	SHP/IM / HPS/MH	150 W	SHP/IM / HPS/MH	150 W	30 LED @ 1050 mA	SHP/IM / HPS/MH	150 W
	Cosmo	140 W	Cosmo	140 W		Cosmo	140 W
Vence 645	SHP/IM / HPS/MH	250 W	SHP/IM / HPS/MH	250 W*	30 LED @ 1050 mA	SHP/IM / HPS/MH	250 W
	Cosmo	150 W	Cosmo	140 W		Cosmo	150 W

(*) Nous consulter / Consult us (**) Uniquement appareillage électronique (si ferromagnétique, appareillage en pied de poteau).
/ For electronic control gear only (if ferromagnetic, equipment at the foot of the post).

DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONS (mm)	A	B	COEFFICIENT AÉRODYNAMIQUE SC_x (m ²) / AERODYNAMIC COEFFICIENT $C_x S$ (m ²)		POIDS (kg) / WEIGHT (kg)* *sans appareillage / without controlgear
Vence 634	340	720	Bloc optique / Optical unit Verre plat / Flat glass	0,15 0,08	6,5
Vence 638	380	850	Bloc optique / Optical unit Verre plat / Flat glass	0,17 0,09	8,4
Vence 642	420	870	Bloc optique / Optical unit Verre plat / Flat glass	0,19 0,10	8,7
Vence 645	450	910	Bloc optique / Optical unit Verre plat / Flat glass	0,21 0,11	9,5

INDICE DE PROTECTION Bloc optique PROTECTION INDEX - Optical bloc	INDICE DE PROTECTION Logement électrique PROTECTION INDEX - Electrical housing	ÉNERGIE DE CHOC SHOCK RESISTANCE
IP 66	IP 44	IK 08 IK 10 (sur demande / on request)



VENCE

OPTIONS & DÉCLINAISONS / OPTIONS & VARIATIONS



PORTÉ / TOP MOUNTED



SUSPENDU / SUSPENDED

VENCE + OPTICALED EVO

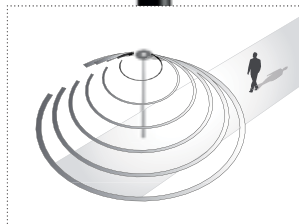
Alliance du style et de la technologie, le luminaire Vence est conçu de façon à pouvoir intégrer une source d'éclairage LED.

POINTS FORTS

- Module étanche IP 66
- Classe électrique I & II
- Limitation de l'éblouissement (TI<10 NF EN 13201-2)
- Aucune pollution lumineuse : ULOR 0%
- Éligible au CEE dans la catégorie «Éclairage fonctionnel»
- Conforme aux exigences de la norme NF EN13201
- Conforme aux exigences RoHs
- Possibilité de dimming (gestion d'éclairage)
- Durée de vie des LED : jusqu'à 95 000 heures
- Garantie 5 ans (Extension de garantie sur demande)

OPTIONS

- Event IP 68 (voir p. 013)
- Déconnexion à l'ouverture



Détection de présence
/ Movement detection

VENCE + OPTICALED EVO

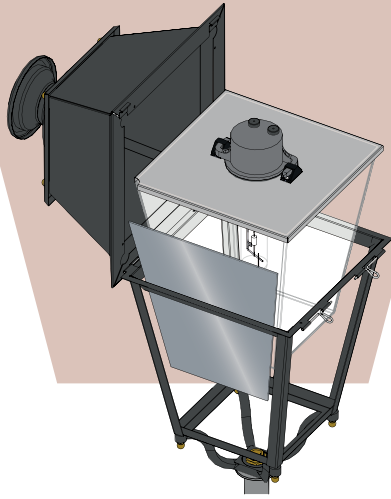
A combination of styling and technology, the Vence luminaire is designed to incorporate LED source lighting.

HIGHLIGHTS

- IP 66 airtight module
- Electrical class I & II
- Limited glare (TI<10 NF EN 13201-2)
- No light pollution: ULOR 0%
- Complies with the requirements of NF EN 13201 standard
- Complies with the RoHS requirements
- Possibility of dimming (lighting management)
- LED service life: up to 95,000 hours
- Five-year warranty (Optional extended warranty on request)

OPTIONS

- IP 68 vent (see p. 013)
- Disconnects upon opening



FACE ALU POUR LUMINAIRES TRADITIONNELS À FACES

- Disponible en aluminium anodisé ou peint couleur au choix
- Disponible pour tous les luminaires traditionnels à faces - Adaptation de la plaque en fonction du luminaire et de sa taille (attention, pour versions verre plat nous consulter)
- Sert à éviter la pollution lumineuse vers les habitations proches et jardins
- Peut être installée après la pose du luminaire

INSTALLATION

Entre le bloc/face et la cage.

ALUMINIUM FACE FOR TRADITIONAL SIDED LUMINAIRES

- Available in anodized aluminum or painted as per the client's choice
- Available for all traditional sided-luminaires - Adaptation of the plate according to the type and the size of the luminaire. (for flat glass versions please contact us)
- Used to prevent light pollution to nearby homes and gardens
- Can be installed after the installation of the luminaire

INSTALLATION

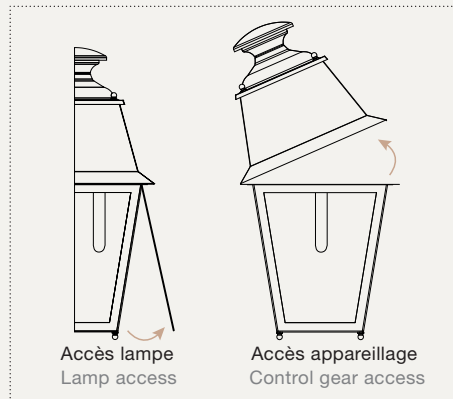
Between the block/face and the cage.



DEMI-VENCE

Version pour applique murale avec lampe verticale ou LED pour la version 38. Disponible en classe électrique 1 & 2, indice de protection IP54, énergie de choc IK08 pour ces 2 modèles.

- Demi-VENCE 30 : (LxHxl) 300x480x150 mm, entraxe de fixation : 98 mm
- Demi-VENCE 38 : (LxHxl) 380x670x190 mm entraxe de fixation : 180 mm



HALF-VENCE

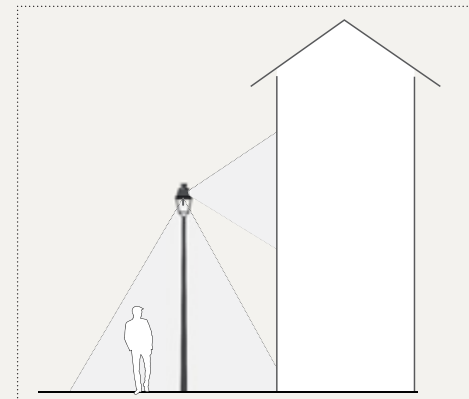
Version for wall-mounted applique with vertical or LED lamp for the 38 version. Available in electrical classes 1 & 2, protection index IP54, shock resistance IK08 for the 2 models.

- Half-VENCE 30: (LxHxl) 300x480x150 mm, fixation distance: 98 mm
- Half-VENCE 38: (LxHxl) 380x670x190 mm fixation distance: 180 mm



PROJECTEUR DÔME VENCE

- Permet d'éclairer les façades ou bâtiments pour créer des ambiances lumineuses
- Disponible sur le modèle VENCE (638 minimum)
- Compatible uniquement avec les blocs optiques à lampe verticale
- Puissance projecteur halogène : 300W



VENCE DOME PROJECTOR

- For floodlighting of frontages and buildings or creating ambiances by means of lighting.
- Available on the VENCE model (638 minimum)
- Compatible solely with optical units with vertical lamps
- Halogen projector power: 300W

VENCE

PROPOSITIONS D'ENSEMBLES SUGGESTIONS OF ENSEMBLES

LUMINAIRES | LUMINAIRES | VENCE



VENCE 634
AIXOISE 78



VENCE 638
ATALANTE



VENCE 634
TOULOUSAIN 50



VENCE 638
AGORA 320

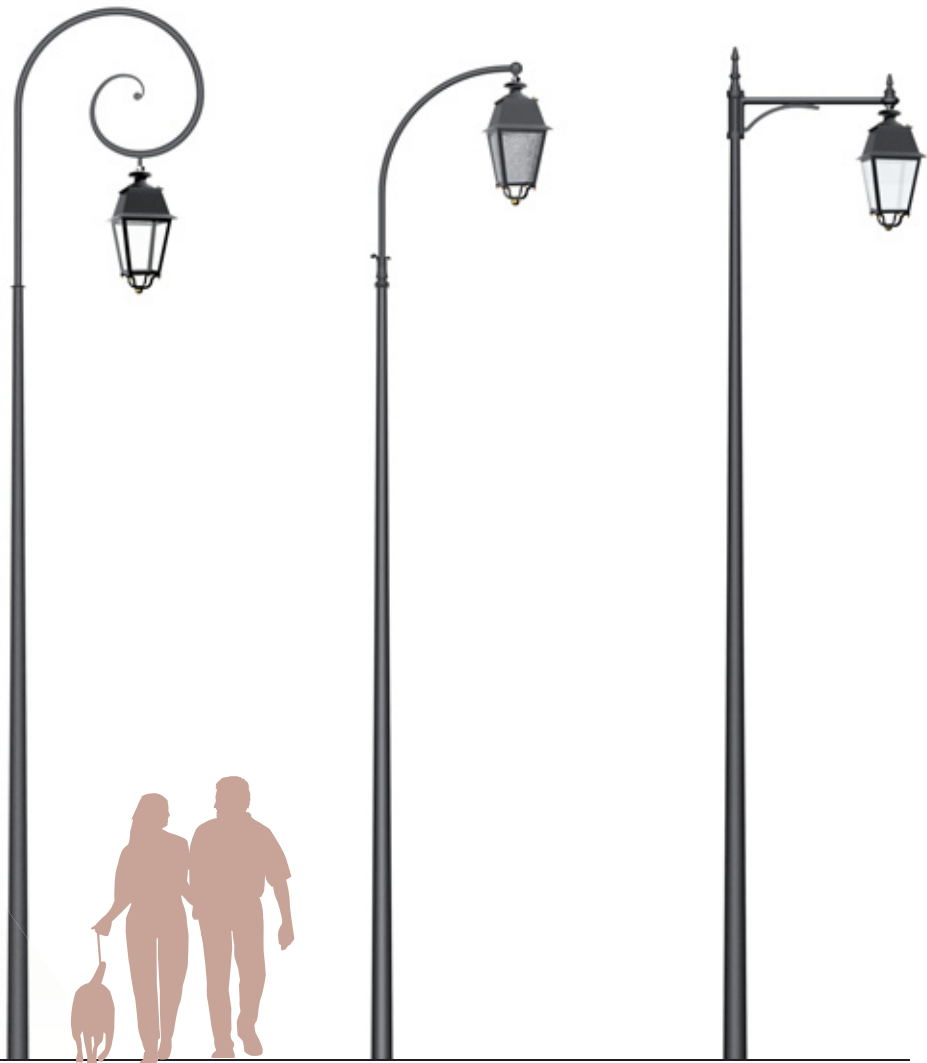


VENCE 638
DORION 80
SOLARIUM 385



VENCE 642
ALCIDE
HEROS 410





VENCE 638
ARCADIA 78
JIMA 500

VENCE 638
HORDONIA 90
JIMA 500

VENCE 638
LYCOS 100
JIMA 600

