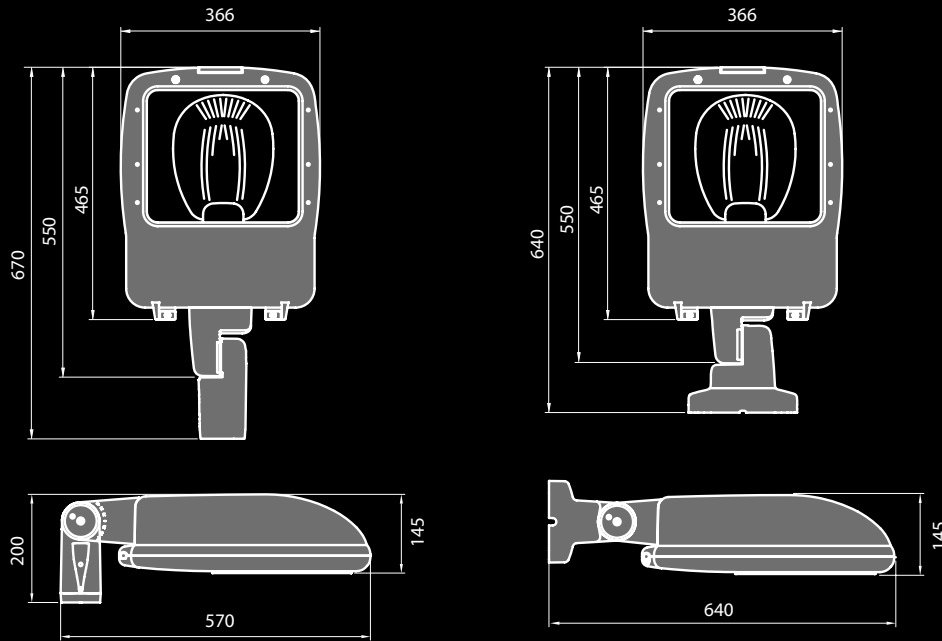


SPEK City

Projecteurs

1





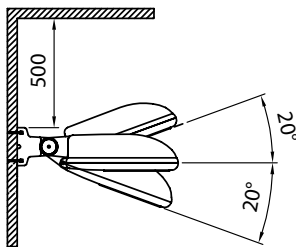
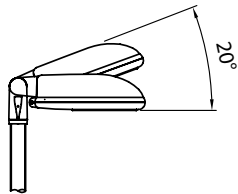
Le défi de la lumière

Pour un éclairage rationnel et idéal des pistes cyclables et piétonnes, la série **SPEK City** a été complétée avec une nouvelle optique capable d'élargir le faisceau lumineux, ce qui permet d'installer les lanternes urbaines sur des mâts de très faibles hauteurs. L'appareil peut intégrer les lampes brûleur céramique à lumière blanche, d'une

durée de vie allant jusqu'à 20.000 heures. La version murale est adaptée pour l'éclairage architectural de places, de monuments comme de centres historiques ou bien pour l'installation en extérieur de structures de type commercial et industriel.



Inclinaison



Description

CARACTERISTIQUES

- Etanchéité par joint silicone traité anti vieillissement.
- Ouverture et accès à la lampe et à l'appareillage électrique en une seule opération en actionnant le ressort arrière en acier inox à haute résistance mécanique.
- Couvreclie basculant se trouvant dans la partie inférieure du corps de l'appareil, monté sur charnières et maintenu par grenouillère en acier inox.
- Filtre compensateur de pression en téflon.
- Verre trempé résistant aux hautes températures, aux variations thermiques et aux chocs, fixé mécaniquement au châssis.
- Indice de protection contre les chocs: IK 08.
- Entrée câble à travers presse étoupe M20 et serre-câble anti-arrachement, IP 68.
- Surface exposée au vent = 0,083 m² avec pointage vertical de 20°.
- Le projecteur est équipé d'un élégant et performant système goniométrique qui permet le réglage en continu du pointage vertical avec un pas constant de 5°.
- Pour toutes les classes d'isolation électrique la platine est coupée de la ligne d'alimentation au moyen de connecteurs irréversibles, à déclenchement rapide, ce qui facilite les opérations de maintenance.
- Plaque support composants électriques, amovible, en acier galvanisé pour armatures de CL1, équipée de l'appareillage électrique compensé (cos φ > 0.90).
- L'appareil peut être installé directement sur les mâts de diamètre 60 ou 76 mm, en utilisant la large gamme d'accessoires en aluminium moulé sous pression. φ

- Les composants électriques sont certifiés ENEC pour des tensions d'alimentation de 230V/50Hz. Norme de fabrication selon la EN 60598-1.
- Dans la version **TOP** sont disponibles, sur demande, des versions spéciales équipées de kit d'alimentation et d'accessoires de pose sur mâts de Ø 60 ou 76 mm. Pour faciliter les opérations de montage et réduire les temps d'installation, ces versions sont équipées de connecteur étanches IP68 à connection rapide.
- Dans la version **MURALE**, l'appareil est approprié pour des installations avec câble bipolaire ou tripolaire et avec sortie encastrée ou en saillie par rapport à la paroi.
- Dans la version **MURALE** sont disponibles, sur demande, des versions spéciales équipées de kit d'alimentation et d'une patère pour pose murale. Pour faciliter les opérations de montage et réduire les temps d'installation, ces versions sont équipées de connecteur étanches IP68 à connection rapide.

COMPOSITION DE L'APPAREIL

L'appareil se compose du corps vide équipé de deux différents types d'optiques (routière ou cyclable) auquel il faut ajouter le kit d'alimentation équipé de la douille. L'appareil peut être installé sur mât, version top, au moyen de divers accessoires de pose ou bien sur paroi verticale en version murale.

LE SYSTEME OPTIQUE

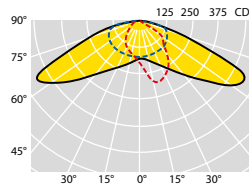
L'appareil peut être équipé avec une très large gamme de sources; traditionnelles à décharge (culots E27 et E40) aux nouvelles lampes COSMOS WHITE de 45 à 140W qui permettent d'obtenir des rendements photométriques supérieurs à 75%.

LAMPE

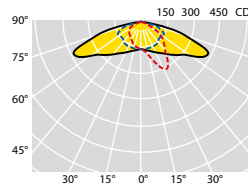
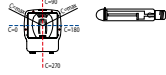
	ST (SHP) - E27 70W - E40 100-150W
	MT (JM-T) - E27 70W - E40 100-150W
	Cosmo White PGZ12 - 45-60-90-140W

COULEURS

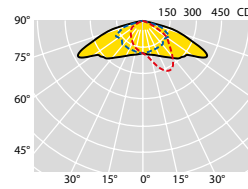
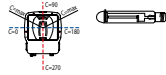




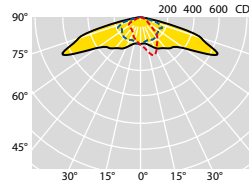
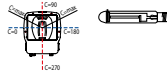
70W SHP-T/IM-T E27
POS. B-3-A C max=25°



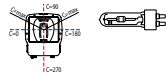
100W SHP-T/IM-T E40
POS. B-4-A C max=25°



150W SHP-T/IM-T E40
POS. B-4-A C max=25°



45/60/90/140W PGZ12
POS. D-3-A C max=15°



SPEK CITY

PUISSANCE	LAMPE	DISTRIBUTION	CODE	POIDS BRUT (kg)
70W	SHP-T	ROUTIER	0076424	9.4
70W	IM-T	ROUTIER	0076425	9.4
100W	SHP-T	ROUTIER	0076426	9.6
100W	IM-T	ROUTIER	0076426	9.6
150W	SHP-T	ROUTIER	0076427	10.45
150W	IM-T	ROUTIER	0076427	10.45
45W	CPO-TW	ROUTIER	0078603	9.55
60W	CPO-TW	ROUTIER	0076429	9.55
90W	CPO-TW	ROUTIER	0076431	9.55
140W	CPO-TW	ROUTIER	0076434	9.55



Accessoire tête de mât Ø mm. 60-76



Bras simple pour mât Ø mm. 60-76



Bras double pour mât Ø mm. 60-76



Support mural

SYSTÈMES DE FIXATION

DESIGNATION	CODE	POIDS BRUT (kg)
Accessoire tête de mât Ø mm. 60 - Titane	0048120	0,9
Accessoire tête de mât Ø mm. 76 - Titane	0078621	1,15
Bras simple pour mât Ø mm. 60 - Titane	0056893	2,13
Bras simple pour mât Ø mm. 76 - Titane	0058857	2,23
Bras double pour mât Ø mm 60 - Titane	0051453	3,6
Bras double pour mât Ø mm 76 - Titane	0078619	3,75
Support mural - Titane - PREMIUM	0049425	1,35

INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

Choisir le corps vide avec l'optique souhaité, la douille appropriée au type de lampe qu'on doit utiliser et la platine. Choisir l'accessoire pour le montage de l'appareil.

VERSION POUR MONTAGE MURAL - PREMIUM



Corps + kit



Support mural



VERSION POUR MONTAGE SUR MAT



Corps + kit



Accessoire tête de mât Ø mm 60-76



Bras simple pour mât Ø mm 60-76



Bras double pour mât Ø mm 60-76

