

ZAC BELCIER - AMEEDÉ ST GERMAIN



FICHE TECHNIQUE

N° 4207

ind A

Bouygues Energie et Services

305 Rue Gay Lussac

33127 SAINT JEAN D'ILLAC

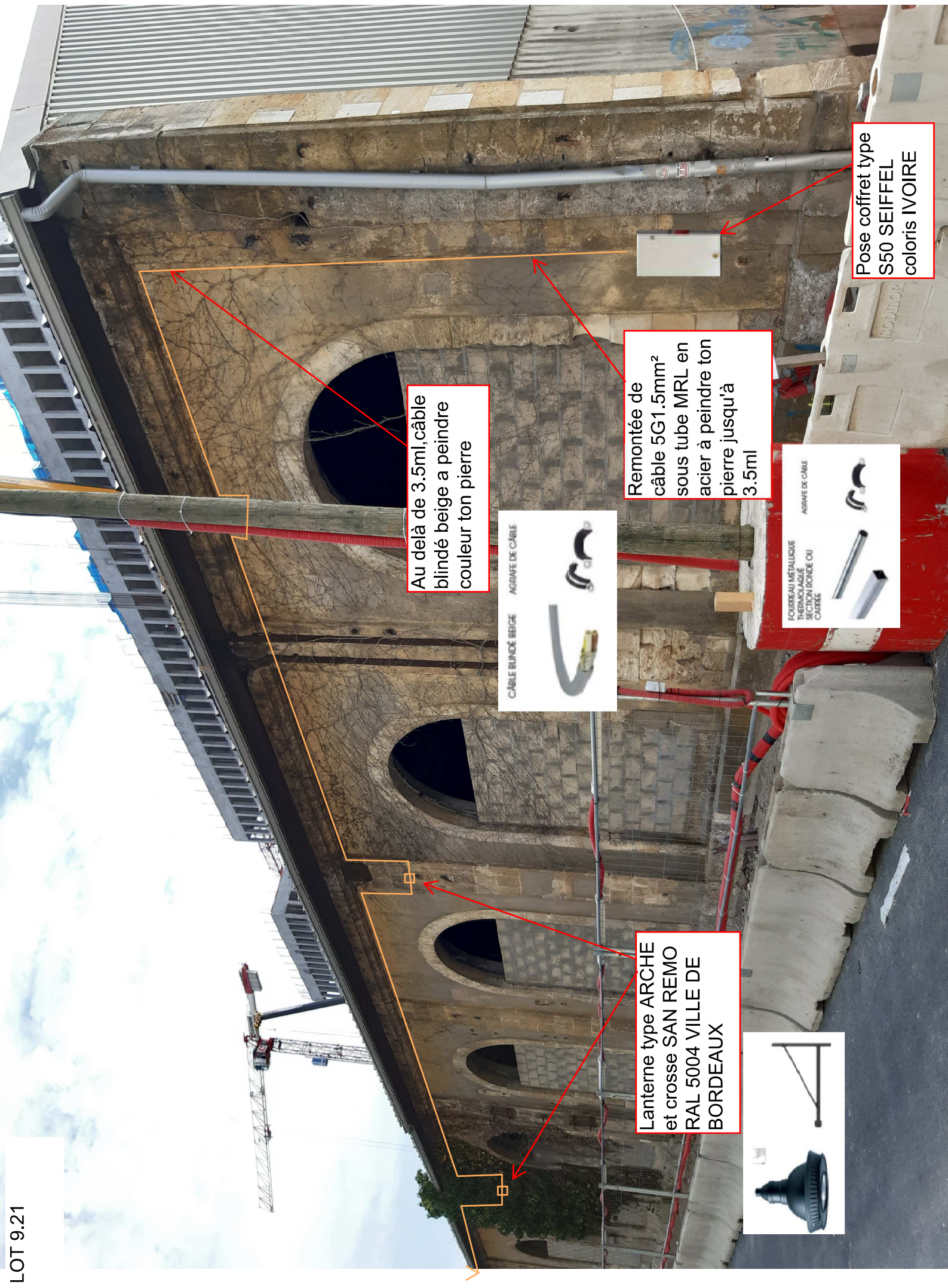
Localisation : ZAC BELCIER - AMEEDÉ ST GERMAIN		ASG_ENS_BES_NOT_ECP_EXE_4207			
Description synthétique du produit : Dossier éclairage façade 9,21					
Marque:		Avis technique :			
Classement :		Conforme au CCTP :	<table border="1"><tr><td>OUI</td></tr><tr><td>NON</td></tr></table>	OUI	NON
OUI					
NON					

Liste des documents annexes :

VISA:

Date de presentation:

Maître d'œuvre:



Au delà de 3.5ml, câble blindé beige a peindre couleur ton pierre



Remontée de câble 5G1.5mm² sous tube MRL en acier à peindre ton pierre jusqu'à 3.5ml



Pose coffret type S50 SEIFFEL coloris IVOIRE

Lanterne type ARCHE et crosse SAN REMO RAL 5004 VILLE DE BORDEAUX



Remontée de
câble
5G1.5mm² sous
tube MRL en
acier à peindre
ton pierre
jusqu'à 3.5ml

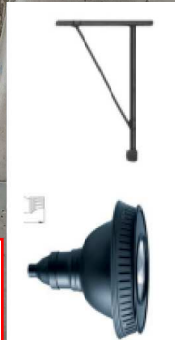


Pose coffret type
S50 SEIFFEL
coloris IVOIRE

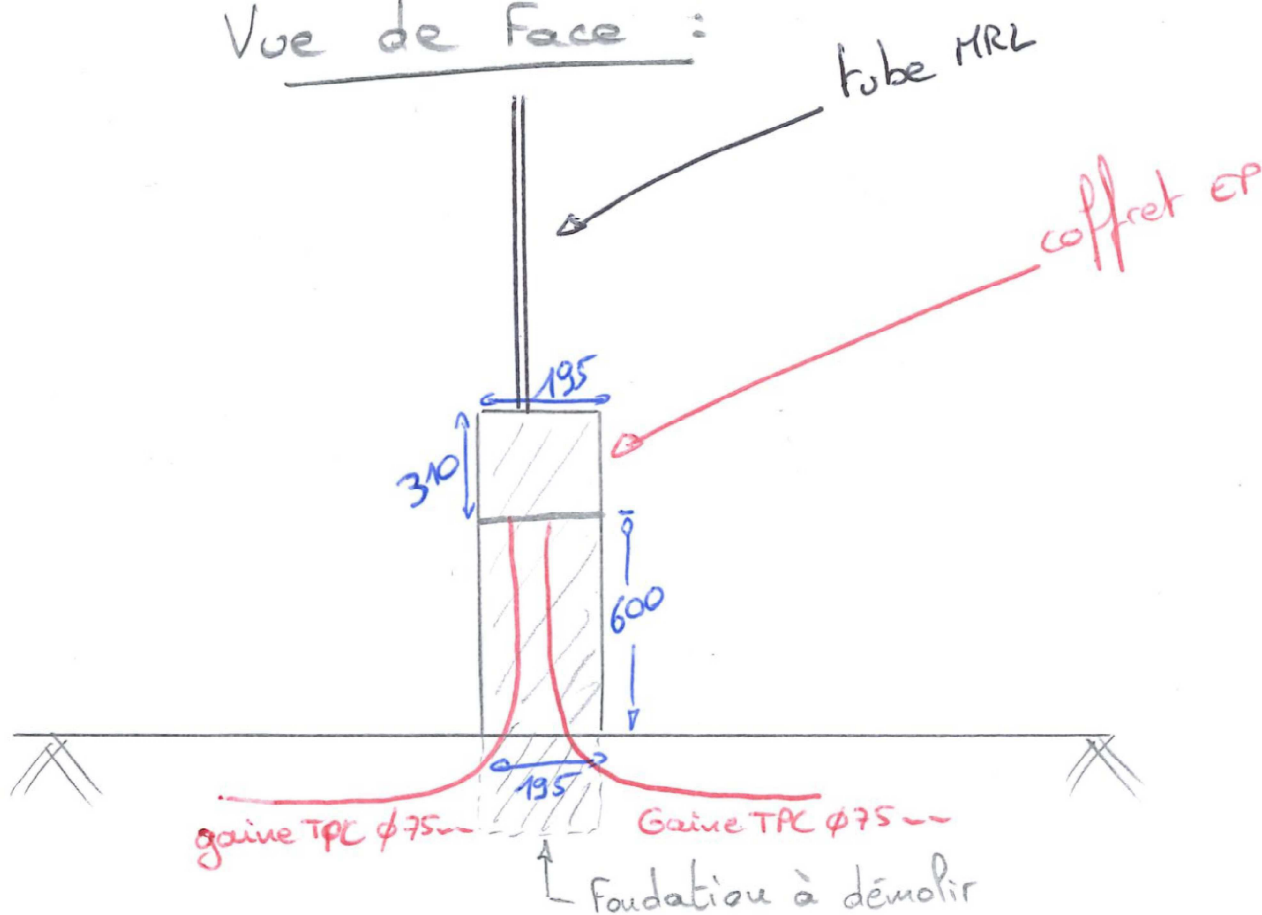
Au delà de 3.5ml, câble
blindé beige a peindre
couleur ton pierre



Lanterne type ARCHE et
crosse SAN REMO RAL
5004 VILLE DE
BORDEAUX

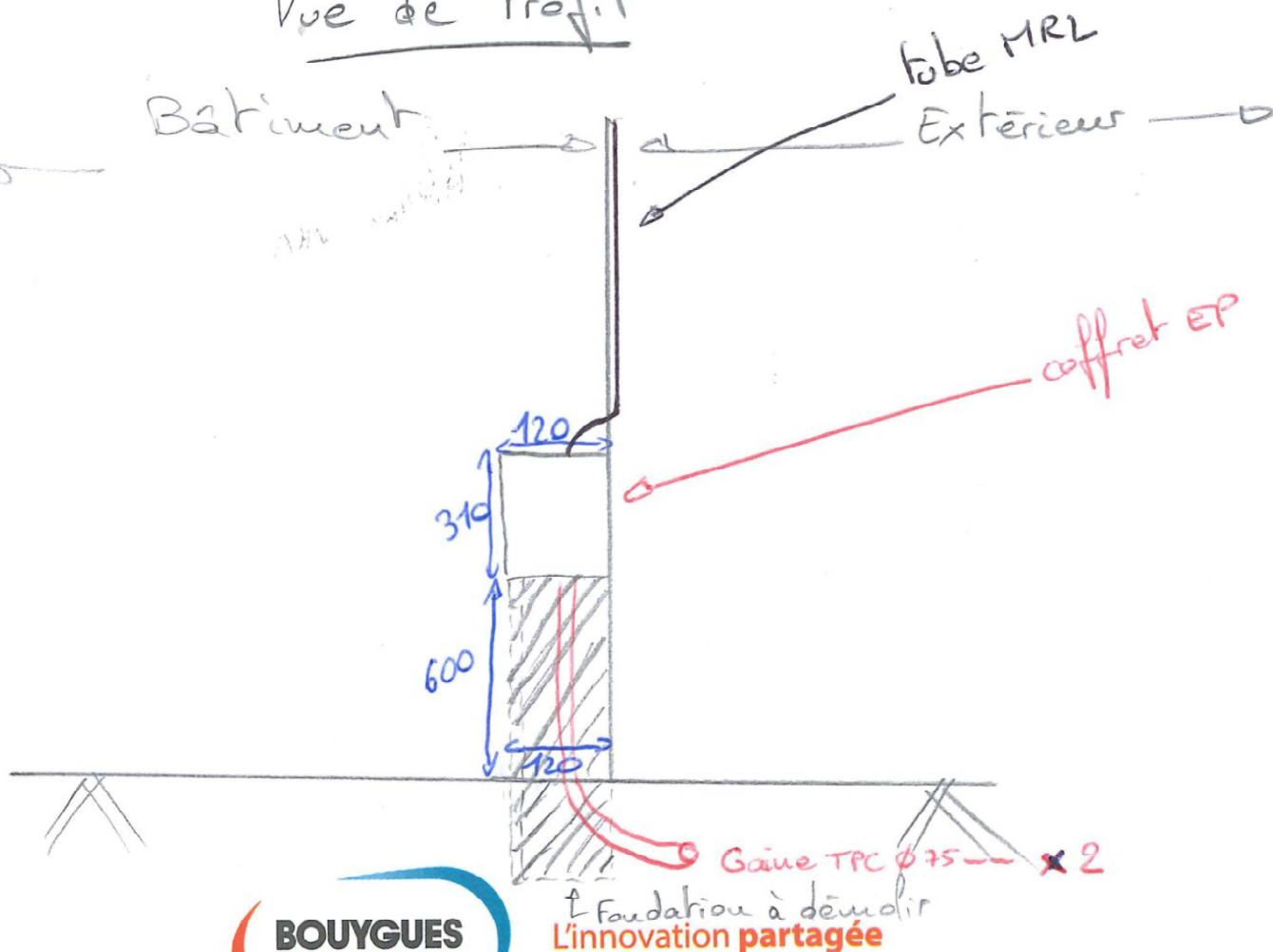


Vue de Face :



Vue de Profil

Bâtiment



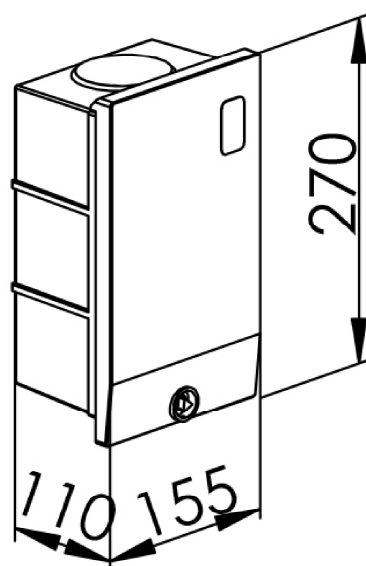
Coffret S50 EP sans équipement (avec 2 rails support + passes-fils)

Code article	69185
Descriptif technique	Descriptif du coffret S50 : Dimensions extérieures H 270 L 154 P 106 mm. 2 rails DIN. Arrivée basse, départs bas (passes fils en partie basse). Pattes de fixation. Fermeture par vis Triangle de 11 mm — plombable. Sigle EP en façade. Mode de pose : Encastré — cotes d'encastrement : H 240 x L 155 x P 85mm. En saillie sur façade. Sur poteau par feuillard. Coloris : ivoire. Indices de protection : IP44 classe2, IK10.
Domaine(s) d'utilisation	Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

Libellé	Valeur	Norme
IP	44	NF EN 60529
IK	10	NF EN 62262
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Coloris	Ivoire	AFNOR 3225 NF X 08-002
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions	270 x 154 x 106 mm	
Poids	0 kg	



www.seifel.fr



FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



SAN RÉMO

CONSOLE / WALL BRACKET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



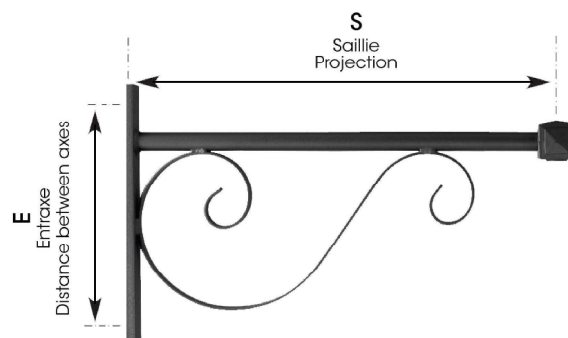
MATIÈRE

Acier

FINITION

Peinture polyester selon nuancier RAL

SAILLIE	HAUTEUR	DIAMÈTRE	FIXATION	POIDS
750 mm	550 mm	ø 34 mm	tiges de scellement 14x200, entraxe 450 mm	10 kg
1000 mm	550 mm	ø 34 mm	tiges de scellement 14x200, entraxe 590 mm	12 kg



TECHNICAL CHARACTERISTICS



MATERIAL

Steel

FINISH

Polyester paint according to RAL color chart

PROJECTION	HEIGHT	DIAMETER	FIXING	WEIGHT
750 mm	550 mm	ø 34 mm	fixing sticks 14x200, distance between axes 450 mm	10 kg
1000 mm	550 mm	ø 34 mm	fixing sticks 14x200, distance between axes 590 mm	12 kg

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



ARCHES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCEPTION	Luminaire mécano-soudé, miroir asymétrique, verre plat
FINITION	Aluminium peint, cuivre patiné ou patiné vernis
PROTECTION	IP66
ISOLATION	Classe 1 ou 2
FIXATION	Montage suspendu : PG 27 mâle

DIMENSIONS, POIDS, PUISSANCE

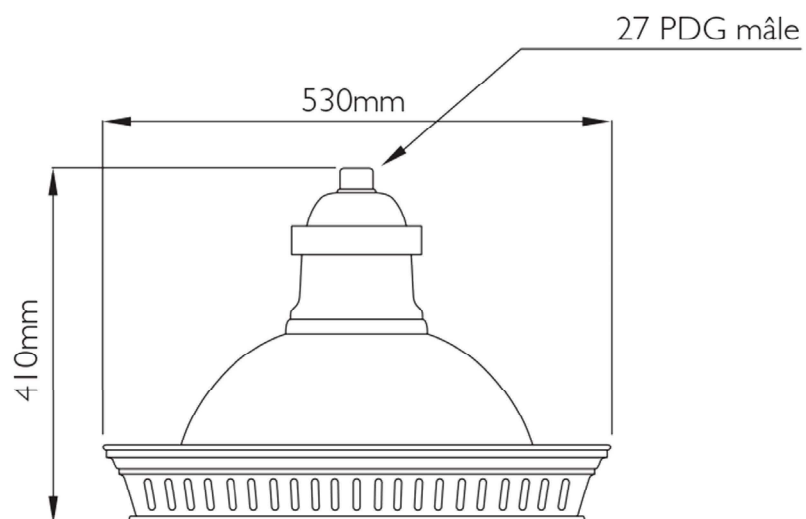
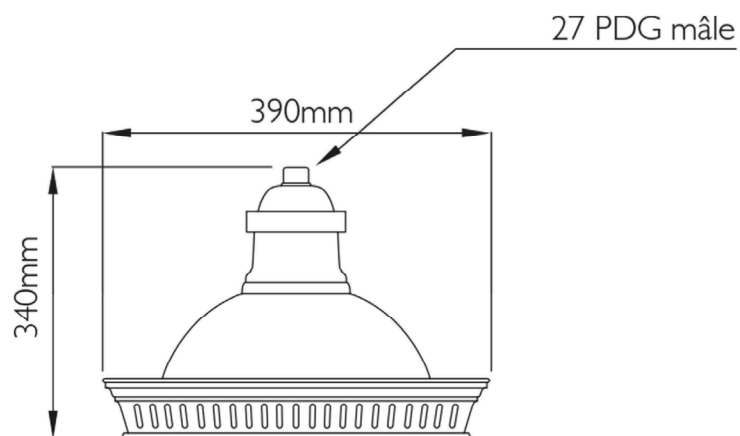
	PM	GM
DIMENSIONS	390 x 340 mm	530 x 410 mm
POIDS	5,5 kg	10,2 kg
SODIUM HAUTE PRESSION	70 - 100 W	70 - 100 W
ÉCLAIRAGE LED	40 - 60 W	40 - 60 W

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CONCEPTION	Mechanically soldered luminaire, asymmetrical mirror, flat glass
FINISH	Painted aluminium, patinated copper or patinated and varnished copper
PROTECTION	IP66
INSULATION	Class 1 or 2
FIXATION	Hanging assembly : Male PG 27

SIZE, WEIGHT, WATTAGE

	PM	GM
SIZE	390 x 340 mm	530 x 410 mm
WEIGHT	5,5 kg	10,2 kg
HIGH PRESSURE SODIUM	70 - 100 W	70 - 100 W
LED LIGHTING	40 - 60 W	40 - 60 W



Version inox peint