



série
Provincial



➤ **PRO 810**



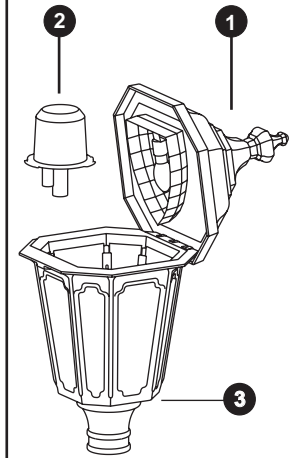
➤ **PRO 800**



Série Provincial

Les luminaires de la série PRO800, de forme octogonale, sont faits d'une cage fuselée et d'un toit c/a pignon en aluminium moulé. Le tout complet sur charnière intégrée et huit lentilles. La cage est assemblée à un manchon se fixant en bout de fût. Le toit est fixé à l'aide d'une vis qui donne accès à la lampe et aux composants électriques.

ENTRETIEN



- 1- Module tête
- 2- support régulateur et cône
- 3- Module manchon

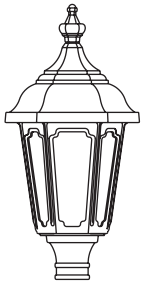
OPTIQUES

ORH_*C** Défilé Réflecteur Lampe horizontale		OC_*N Non défilé Réflecteur & Réfracteur Lampe verticale	
*Type 3 & 5		*Type 3 & 5	
ORV_*C** Défilé Réflecteur Lampe verticale		OLS_*S Semi défilé Système de louveres (compacte) Lampe verticale	
*Type 3 & 5		*Type 3 & 5	
** = complet avec cheminée décorative			
OG_*N Non défilé Réfracteur de verre Lampe verticale		OCB_*F Défilé Réflecteur Lampe horizontale	
*Type 3 & 5		*Type 1 à 4	
NO5N NON défilé Lampe verticale			
Type 5			

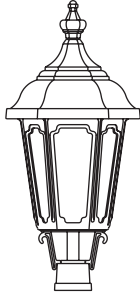
Option HS: Déflecteur côté maison

20"

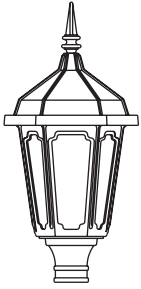
39"



PRO 800



PRO 800-PA3



PRO 810



PRO 810-SPK

42"

TENON ADAPTATEUR: Ø4" x 3"lg
SEP: 2.7 pi ca

POIDS: 54 lb

POUR COMMANDER

PRODUIT	OPTIQUE	LENTILLE	LAMPE	TENSION	COULEUR	OPTION
PRO 800	ORH3C	GGC	100 MH / MED	120	BK TX	PBT

LENTILLES

- GAC: Acrylique clair
- GPC: Polycarbonate clair
- GAO: Acrylique opalin
- GPO: Polycarbonate opalin
- GGC: Verre clair



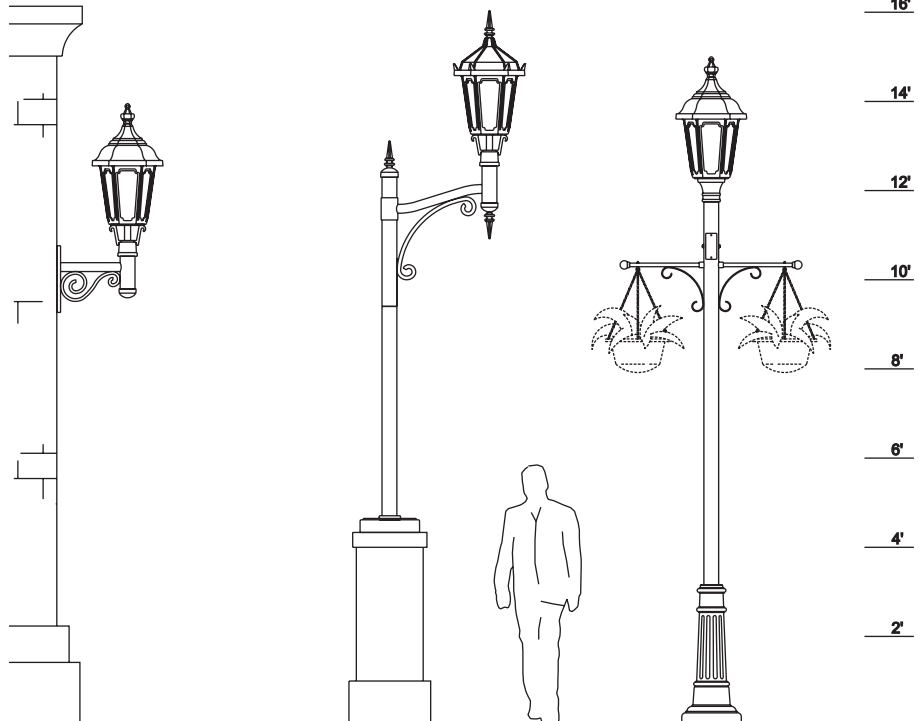
OPTIONS

PIGNONS:							MANCHONS:		
	#F1	#F2	#F3	#F4	#F5	#F8		#PA1	#PA3
#PBT: Cellule photoélectrique de type bouton					#PTR3: Réducteur Ø3"				
#PTL: Cellule photoélectrique quart de tour									

LAMPES

MÉTAL HALIDE	50	MH	Médium
	70	MH	Médium
	100	MH	Médium
	150	MH	Médium
	175	MH	Médium & goliath
- consulté Quattro	250	MH	Mogul
SODIUM HAUTE PRESSION	50	HPS	Médium
	70	HPS	Médium & goliath
	100	HPS	Médium & goliath
	150	HPS	Médium & goliath
- consulté Quattro	250	HPS	Goliath

EXEMPLES



TENSIONS

Tension simple: 120v / 208v / 240v / 277v / 347v / 480v
Tension Double: DT1* (120-240v) DT2* (120-277v)
Tension Triple: TT1* (120-208-240v) TT2* (120-277-347v)
Tension Quadruple: QT* (120-208-240-277v)
* = branché à _____ volts

COULEURS

WH TX	BLANC	RD TX	ROUGE
BK TX	NOIR	GY TX	GRIS
GN TX	VERT	GND TX	VERT FONCÉ
TAN TX	BEIGE	BU TX	BLEU
BZ TX	BRONZE	SY SM	NU SPARKLE SILVER