



série
Meridien



➤ **MER 125**

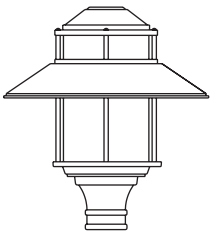


➤ **MER 120**

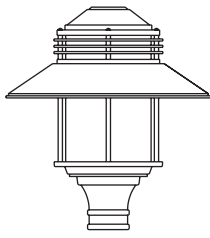


24"

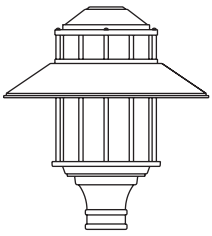
29"



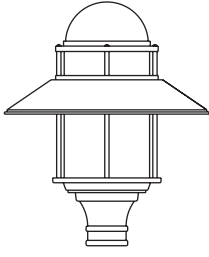
MER 120



MER 121



MER 122



MER 125

TENON ADAPTATEUR: Ø4" x 3"lg

SEP: 1.85 pi ca

POIDS: 24 lb

POUR COMMANDER

PRODUIT	OPTIQUE	GLOBE	LAMPE	TENSION	COULEUR	OPTION
MER 120	OG3N	GAC	100 MH / MED	120	BKTX	PBT

GLOBES

- GAC:** Acrylique clair
- GAO:** Acrylique opalin
- GAB:** Acrylique brossé



OPTIONS

PIGNONS:



#PBT: Cellule photoélectrique de type bouton #PTR3: Réducteur Ø3"

LAMPES

MÉTAL HALIDE	50	MH	Médium
	70	MH	Médium
	100	MH	Médium
	150	MH	Médium
	175	MH	Médium & goliath
SODIUM HAUTE PRESSION	50	HPS	Médium
	70	HPS	Médium & goliath
	100	HPS	Médium & goliath
	150	HPS	Médium & goliath

TENSIONS

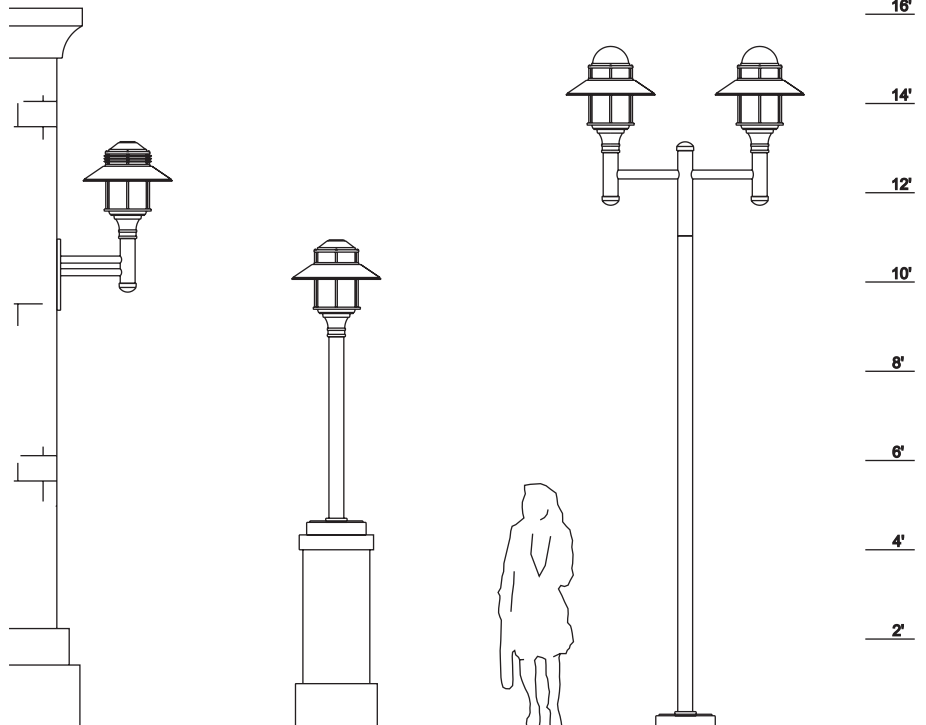
Tension simple: 120v / 208v / 240v / 277v / 347v / 480v
 Tension Double: **DT1*** (120-240v) **DT2*** (120-277v)
 Tension Triple: **TT1*** (120-208-240v) **TT2*** (120-277-347v)
 Tension Quadruple: **QT*** (120-208-240-277v)

* = 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

EXEMPLES

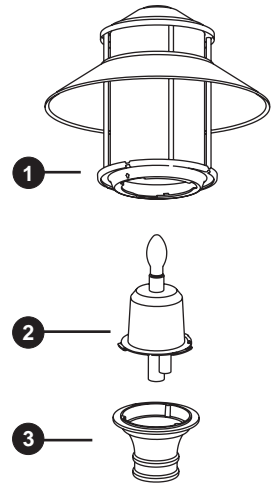


ÉCLAIRAGE QUATTRO INC. Se réserve le droit de faire tout changement technique, design et matériel sans préavis. (2009/11)

Série Meridien

Les luminaires de la série MER120 sont faits d'un globe cylindrique moulé d'acrylique c/a un déflecteur en aluminium repoussé. Le globe est fixé au module manchon d'aluminium moulé. Ce dernier est retenu mécaniquement par notre système de retenu QUAD-TURN c/a quincaillerie en acier inoxydable. Le QUAD-TURN, permet un accès sans outil à la lampe et au support régulateur.

ENTRETIEN



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

OPTIQUES

OG_*N
Non défilé
Réfracteur de verre
Lampe verticale



OC_*N
Non défilé
Reflector & Refractor
Vertical lamp



OLS_*S
Semi défilé
Système de louver
Lampe verticale



NO5N
Non défilé
Vertical lamp



Option HS: Déflecteur côté maison