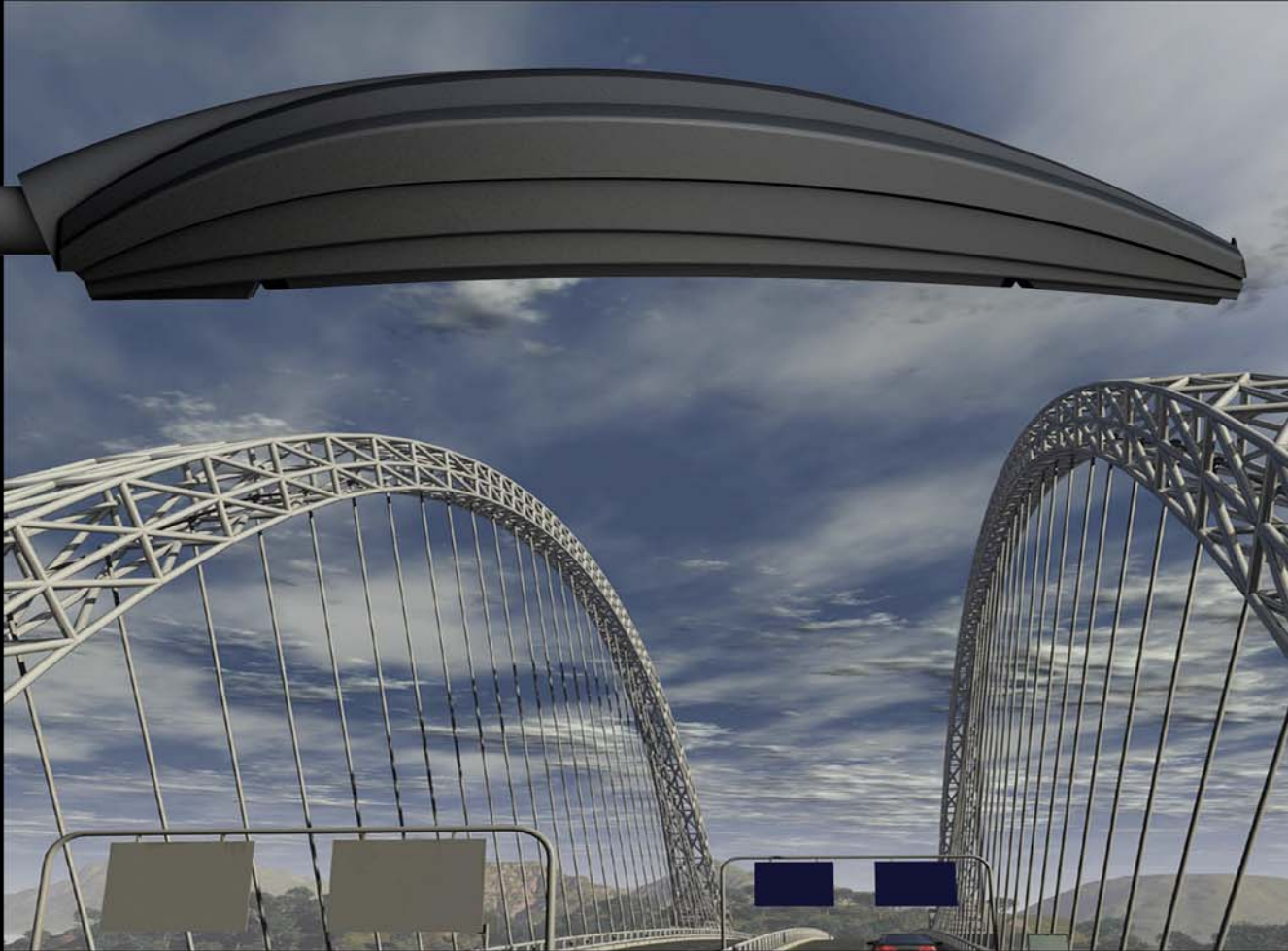




série  
**Adelo**

Éclairage  
**Quattro**



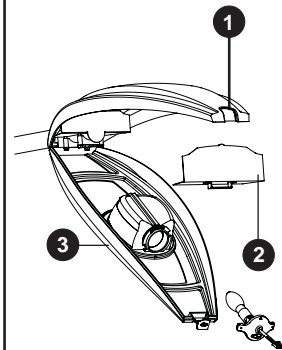


ADL100

## Série Adelo

Les luminaires de la série ADL sont faits d'un boîtier et d'un cadre moulé en aluminium. Le cadre est assemblé sur charnière au boîtier, ce qui permet un entretien et un accès «main libre» et sans outil à la lampe et au support électrique. Ce luminaire est offert avec des lentilles de verre trempées plate. ADL100 est muni d'une cloison anti parasite d'un emplacement pour l'identification du wattage intégré directement au boîtier.

### ENTRETIEN



1- Module tête  
2- Support régulateur  
3- Cadre et lentille

### OPTIQUES

#### OCB\_\*F

Défilé  
Réflecteur  
Lampe horizontale \*Type 1 à 4



#### ORH\_\*C

Défilé  
Réflecteur  
Lampe horizontale \*Type 3 & 5



\*\*- IP66  
max: 175MH et 150HPS

Option HS: Déflecteur côté maison

\*\*-consulter Quattro

SEP : 1.72 pi ca

POIDS: 48 lb

### POUR COMMANDER

PRODUIT

ADL 100

OPTIQUE

OCB3F

LENTILLE

GGC

LAMPE

100 MH / MED

TENSION

120

COULEUR

BKTX

OPTION

TN238

### LENTILLES

GGC: Verre clair



### OPTIONS

#PTL: Cellule photoélectrique quart de tour  
#PBT: Cellule photoélectrique de type bouton

#TN238 : Tenon de 2-3/8po  
#TN278 : Tenon de 2-7/8po

### LAMPES

MÉTAL HALIDE	50	MH	Médium
	70	MH	Médium
	100	MH	Médium
	150	MH	Médium
	175	MH	Médium & goliath
	250	MH	Goliath
	400	MH	Goliath

SODIUM HAUTE PRESSION	50	HPS	Médium
	70 <td>HPS <td>Médium &amp; goliath</td> </td>	HPS <td>Médium &amp; goliath</td>	Médium & goliath
	100 <td>HPS <td>Médium &amp; goliath</td> </td>	HPS <td>Médium &amp; goliath</td>	Médium & goliath
	150 <td>HPS <td>Médium &amp; goliath</td> </td>	HPS <td>Médium &amp; goliath</td>	Médium & goliath
	250 <td>HPS <td>Goliath</td> </td>	HPS <td>Goliath</td>	Goliath
	400 <td>HPS <td>Goliath</td> </td>	HPS <td>Goliath</td>	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

