



L'applique **MURALUX 1** est parfaite pour les applications nécessitant de l'éclairage vers la bas ainsi que vers l'avant. Compact et robuste elle est idéale pour les portes d'accès ou les passages piétonniers. L'utilisation de source **DEL** ou "HID" grâce à son boîtier pour ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

## APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

## DESCRIPTION

Boîtier en polymère moulé par injection.  
**# ML1:** Réfracteur en polycarbonate clair.  
**# ML1G:** Réfracteur en verre borrosilicate  
 Réflecteur interne en aluminium anodisé.  
 Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.  
 Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT.  
 Lampe incluse.

## FINITION

Peinture poudre polyester.  
 Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs



## SOURCE

**35MH:** 35 Watts halogénures métalliques  
**50MH:** 50 Watts halogénures métalliques  
**70MH:** 70 Watts halogénures métalliques

**35HPS:** 35 Watts sodium haute pression  
**50HPS:** 70 Watts sodium haute pression  
**70HPS:** 70 Watts sodium haute pression  
 Pour culots moyens (standard)

**17L:** 17 Watts **DEL** 4000 Kelvin  
**23L:** 23 Watts **DEL** 4000 Kelvin  
**28L:** 28 Watts **DEL** 4000 Kelvin

## VOLTAGE

**21:** 120 Volts      **22:** 120/277 Volts  
**16:** 240 Volts      **24:** 120/240 Volts CWI  
**17:** 347 Volts      **4:** 120/208/240/277 V.  
**18:** 600 Volts      **3:** 120/277/347 Volts

**NLX:** Ballast de type "REACTOR" 120V. HPS SEULEMENT

## Pour DEL

**U:** 120 @ 277 Volts  
**H:** 347 @ 480 Volts

## OPTIONS

**Photocell:**  
**PH-120:** 120 Volts      **PH-240:** 240 Volts  
**PH-347:** 347 Volts

**GP-2:** Grillage anti-vandal.  
**VL-2:** Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE				
PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR	OPTIONS
	-		-	