

.02584 PDT-MUC-HD2BL/SKU#1007088481 PDT-MUC-DBL/SKU#1007135060 Label

ETL label / on the canopy

	ARTIKA
	FCC ID: 2AUHG-PDT-MUC MODEL/MODÈLE/MODELO: PDT-MUC-HD2BL 120VAC, 60HZ 30W SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS CONVIENT AUX EMPLACEMENTS HUMIDES CONVENIENTE PARA LUGARES HÚMEDOS CAN ICES-005(B) / NMB-005(B) MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA CONFORMS TO/COMFORMEA LA NORME/DE ACUERDO A: UL STD.1598 CERTIFIED TO/CERTIFIÉ SELON LA NORME/ CERTIFICADO EN: CSA STD. C22.2 NO.250.0 0721



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
1. This device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
1. ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles; et
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Display ETL label/ on the canopy

Or

	ARTIKA
	FCC ID: 2AUHG-PDT-MUC MODEL/MODÈLE/MODELO: PDT-MUC-DBL 120VAC, 60HZ 30W SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS CONVIENT AUX EMPLACEMENTS HUMIDES CONVENIENTE PARA LUGARES HÚMEDOS CAN ICES-005(B) / NMB-005(B) MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA CONFORMS TO/COMFORMEA LA NORME/DE ACUERDO A: UL STD.1598 CERTIFIED TO/CERTIFIÉ SELON LA NORME/ CERTIFICADO EN: CSA STD. C22.2 NO.250.0 0721

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
1. This device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
1. ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles; et
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

