

OPÇÃO**SOMENTE EM EMERGÊNCIA****Autonomia de 02:00hs**

TUBOLYA

XN-2700/3400/4000**ILUMINANDO PROFISSIONALMENTE**

Luminária TUBOLYA XN-2700/3400/4000 possui grau de proteção Ip66, com potencias de 30w, 34w e 38w respectivamente. Corpo e difusor em molde único de policarbonato. Refletor em polímero branco ou com a opção de alumínio de alta pureza de brilho. Bloco de terminais padrão com terminais para condutores de 1,5 até 10mm. Sistema de fechamento em policarbonato.

Telefone: (33) 3025-3477 / 3025-3819 | **Celular:** (33) 99962-9396**End:** Avenida Euzebio Cabral, 6087 B. Santa Rita - Gov, Valadares (MG) CEP: 35040-200

TUBOLYA

XN-2700/3400/4000



XN-2700/3400/4000

DESTAQUES TUBOLYA XN-2700/3400/4000

A luminária TUBOLYA X-2700/3400/4000 lumens é um equipamento de alta performance e eficiência contribuindo para uma iluminação de alto nível recomendada para áreas que demandam um maior fluxo luminoso e, grau de proteção IP 66.

Informações Técnicas

Características Gerais		TUBOLYA XN-2700/3400/4000
Corpo		Polycarbonato
Difusor		Molde único de polycarbonato transparente
Refletor		Polímero branco Opção Alumínio Alto Brilho
Lâmpada LED		LED 2700/3400/4000 lumens Lâmpadas T
Bloco de Terminais		Padrão para condutores de 1,5 até 10 mm2
Tensão		100-240V AC, 50/60Hz.
Grau de Proteção		IP 66
Classe de Temp. Gases e Vapores		T4
Classe de Temp. Poeiras Combustíveis		T80 °C
Opção		Tubolya XN-SE 2700 /3400/4000 (Somente em emergência)
Autonomia		02:00hs



Características Construtivas		TUBOLYA XN-2700/3400/4000
Peso		5,6kg
Medidas		67.0 x 16.0 x 10.0 cm

Desenhos Técnicos		TUBOLYA XN-2700/3400/4000
-------------------	--	---------------------------

