



TUBOLYA

X-NE 2700/3400/4000

ILUMINANDO E PROTEGENDO

Luminária TUBOLYA X-NE 2700/3400/4000 possui grau de proteção Ip66, com potências 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. Equipada com módulo de emergência Modulya X-415 mantendo acesa 1 ou 2 unidades de iluminação com autonomia superior a 02 horas.

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

X-NE 2700/3400/4000



DESTAQUES TUBOLYA X-NE 2700/3400/4000

A luminária TUBOLYA X-NE 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 IP66. O equipamento ainda possui uma dupla função que é sua transformação em luminária de emergência no momento do corte de energia pela concessionária, com autonomia superior a 02 horas mantendo um ou dois módulos de luz de acordo com a necessidade do projeto.

Informações Técnicas

Características Gerais		TUBOLYA X-NE 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
Equipamento		Módulo de Iluminação de Emergência Mobulya
Bloco de Terminais		Padrão para condutores de 1,5 até 10 mm ²
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
Autonomia em emergência:		Superior a 02:00hs



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

Desenhos Técnicos		TUBOLYA X-NE 2700/3400/4000
-------------------	--	-----------------------------

