



1. APRESENTAÇÃO

ABS 10W

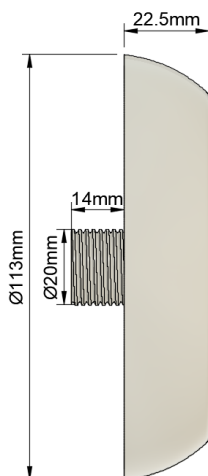


Este refletor é ideal para piscinas novas e reformas que tenham na espera tubos menores que 50mm. Pode ser instalado em piscinas de alvenaria, ou vinil e fibra utilizando nichos.

É fabricado com corpo em ABS com proteção UV, não amarela com o tempo.

2. DIMENSÕES

ABS 10W



3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações Mecânicas

Material do Corpo	ABS com proteção UV
Acabamento do Corpo	Polido
Material das Lentes	Resina Ótica
Comprimento de Cabo	3m a 50m
Grau de Proteção	IP68

Especificações Elétricas

Alimentação Refletores Coloridos	12VCC - Ânodo Comum (V+ / R- G- B-)
Alimentação Refletores Monocromáticos	12VCC (V+ / V-)
Cores de LEDs	Colorido: RGB (3 em 1) Monocromáticos: - Branco (6500K) - Branco Morno (3000K) - Azul (465nm)
Potência	10w

Especificações Ópticas

MODELO	ÂNGULO DE FACHO	COMPRIMENTO DE ONDA (nm) TEMPERATURA DE COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)
RGB 10W	140	R: 625nm G: 520nm B: 465nm	R: 150lm G: 210lm B: 75lm
BRANCO 10W	140	6500K	840lm
BRANCO MORNO 10W	140	3000K	840lm
AZUL 10W	140	465nm	150lm

4. ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA

4.1 EXEMPLO DE LIGAÇÃO DO REFLETOR RGB NA CONTROLADORA RF

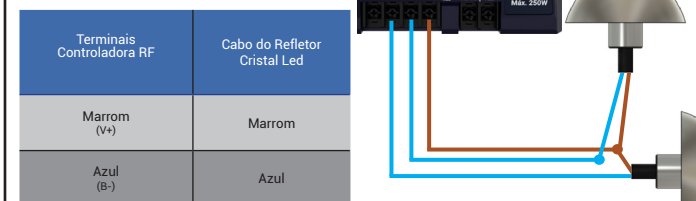


4.2 EXEMPLO DE LIGAÇÃO DO REFLETOR RGB NA CONTROLADORA IOT

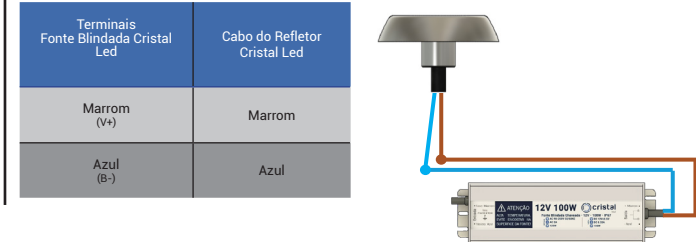


4.3 EXEMPLO DE LIGAÇÃO DO REFLETOR MONOCROMÁTICO NA CONTROLADORA RF

Dividir a carga dos refletores igualmente entre os terminais da Controladora RF

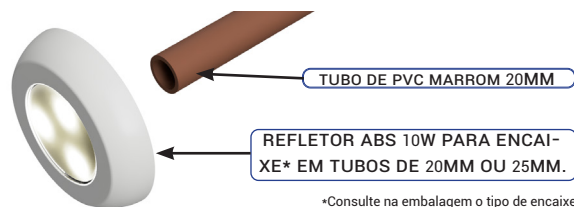


4.4 EXEMPLO DE LIGAÇÃO DO REFLETOR MONOCROMÁTICO EM FONTE BLINDADA CRISTAL LED

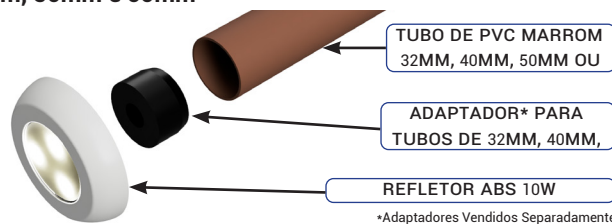


5. INSTALAÇÃO

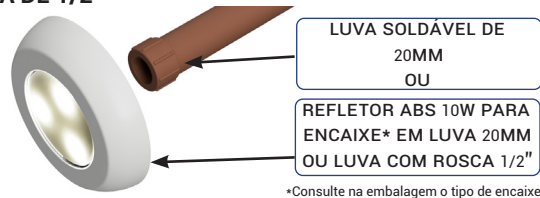
5.1 INSTALAÇÃO EM PISCINA COM TUBOS DE PVC 20mm e 25mm



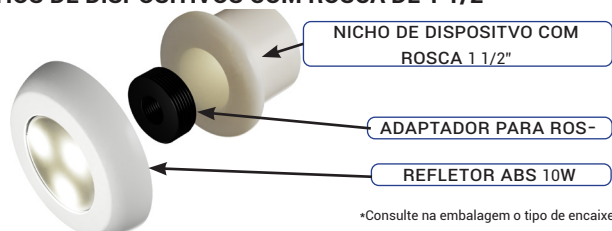
5.2 INSTALAÇÃO EM PISCINA COM TUBOS DE PVC 32mm, 40mm, 50mm e 60mm



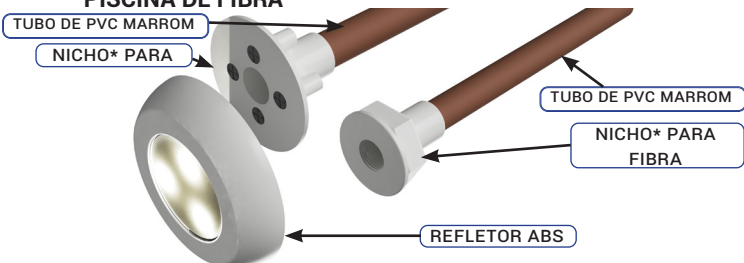
5.3 INSTALAÇÃO EM PISCINA COM LUVA DE 20mm OU LUVA COM ROSCA DE 1/2"



5.4 INSTALAÇÃO EM PISCINA COM ADAPTADOR PARA NICHOS DE DISPOSITIVOS COM ROSCA DE 1 1/2"



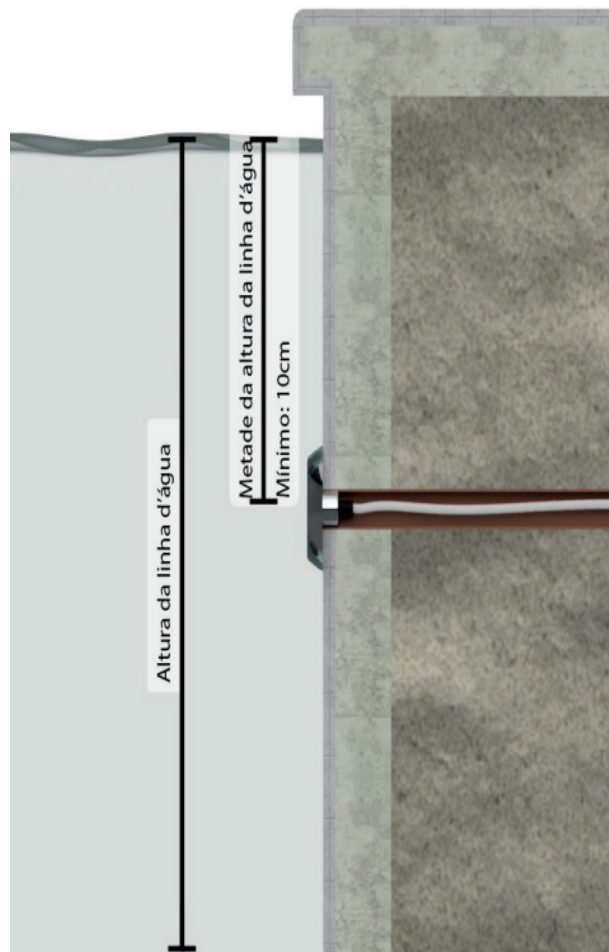
5.5 INSTALAÇÃO COM NICHO PARA PISCINA DE VINIL OU PISCINA DE FIBRA



6. RECOMENDAÇÕES

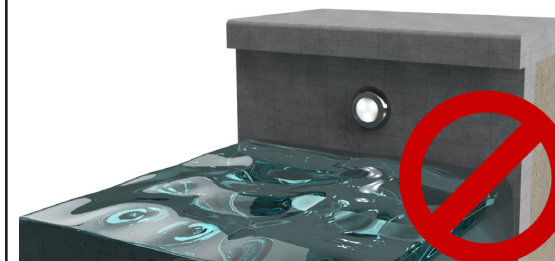
6.1 RECOMENDAÇÃO DA ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS REFLETORES.

Para melhor desempenho e homogeneidade da luminosidade dentro da água, sempre aconselhamos colocar o refletor na metade da linha d'água da piscina, lembrando sempre de respeitar o limite mínimo de 10 cm de lâmina d'água acima do refletor.

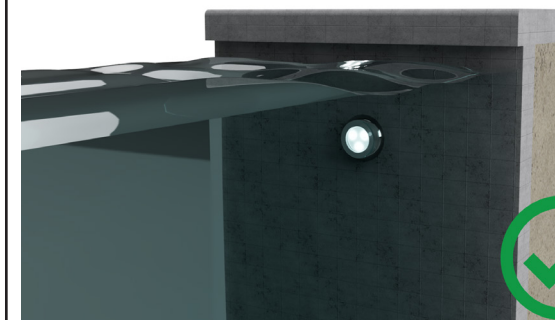


Exemplo: Altura da linha d'água é de 140 cm, a altura ideal para instalação do refletor é de 70 cm.

6.2 NUNCA DEIXAR LIGADO ESTE REFLETOR FORA DA ÁGUA POR MAIS DE 2min.



Este refletor foi desenvolvido para uso exclusivo em aplicações submersas, o contato com a água é indispensável para seu funcionamento correto e garantindo a longevidade do produto.



7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

GARANTIAS:

O termo de garantia dos produtos da Cristal Led Inox pode ser encontrado em: <https://www.cristallexinox.com.br>

NORMAS:

Deverá ser respeitada a Norma ABNT NBR5410 nas instalações elétricas.

RECOMENDAÇÕES ELÉTRICAS:

Um dispositivo DR deve ser implementado no sistema para a segurança dos usuários, dimensionado de acordo com a potência da carga.

Um dispositivo DPS deve ser instalado para segurar maior proteção contra surtos nos equipamentos elétricos.

CONTATO:

site: www.cristallexinox.com.br | telefone: (12) 3896-2831
email: atendimento@crystalled.com.br