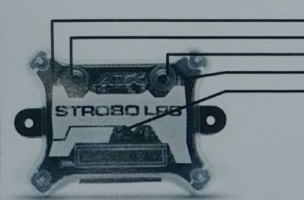
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

## CENTRAL

CLITTOIL		
Alimentação	9 à 16 Vdc	
Consumo máximo sem Faróis	20 mA @ 14,4Vdc	
Consumo máximo Stand-by	8 mA @ 14,4Vdc	
Saídas	2 (A+B)	
Capacidade de faróis	12 Faróis (6 por saída)	
Potência máxima total de saída	54w @ 14,4Vdc	
Proteção contra curto nas saídas e ligação invertida	Sim (Digital)	
Bitola máxima dos fios nos bornes	2,5mm	
Peso	45 g	
Dimensão	83x58x22mm	

## INSTALAÇÃO



LED Azul: Modo "Automático" Botão "Efeitos" Botão "Luz direta" "On/Off" LED Vermelho: "Proteção" LEDs de Feedback Saídas

Negativo (Bateria) – Positivo (Bateria)

Positivo saída "B" Negativo saída "B" Positivo saída "A" Negativo saída "A"

## FAROL (UNIDADE)

	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY
Ângulo de abertura da lente	45
Consumo Nominal	350mA @ 12,6Vdc
Dimensões	92x31x18mm
Peso	30g
Grau de proteção	IP20

CORES	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO		COMPRIMENTO
	NOMINAL	Lumens	Lux	DA ONDA
Branco 6.000K	3W	360	1680*	
Âmbar	3W	105	820*	589 - 592 nm
Luz Negra - U.V	3W	30	1280*	395 - 400 nm

\*Valores medidos a 1 (Um) metro de distância, podem sofrer variações dependendo do ambiente.

INSTALAÇÃO



