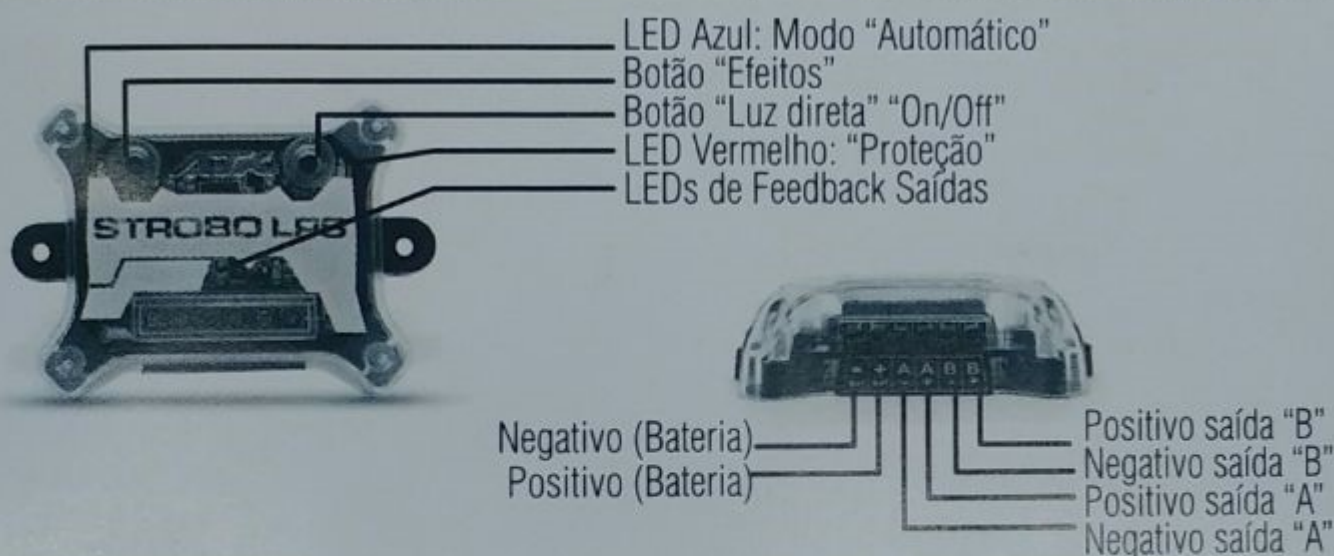


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CENTRAL

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



FAROL (UNIDADE)

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

CORES	POTÊNCIA NOMINAL	FLUXO LUMINOSO		COMPRIMENTO DA ONDA
		Lumens	Lux	
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



DELO