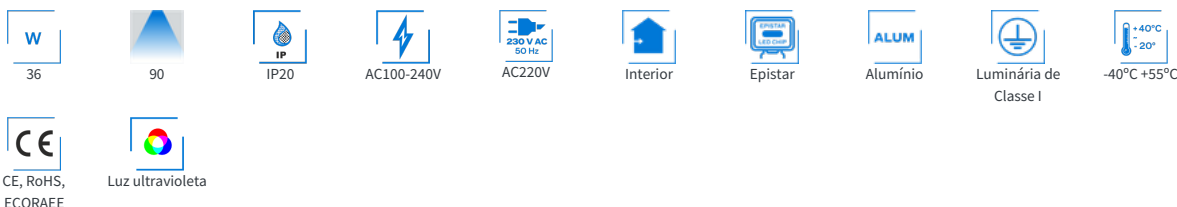


**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potência (W)	36
Ângulo de Abertura (°)	90
Proteção IP	IP20
Tensão de Funcionamento	AC100-240V
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Luz ultravioleta
Número de Leds	1224
Comprimento de Onda (nm)	420
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Refletor de alumínio (Y/N)	Y
Mobilidade	Basculante
Ancoragem (Y/N)	Y

**DETALHES:**

Projetor LED com diodos emissores no espectro de luz ultravioleta 420nm. Também conhecida como "Luz Negra" o "Luz Actinica" a energia desta luz é muito alta em comparação a outras comprimentos de onda. Sua uso esta muito extendido aplicações que van desde seguridad (detectores de billetes), entornos

**AVISO:** Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



biomédicos e esterilização, cultivos intensivos para agricultura (crescimento), ocio (Luz negra), etc



GALERIA DE IMAGENS: