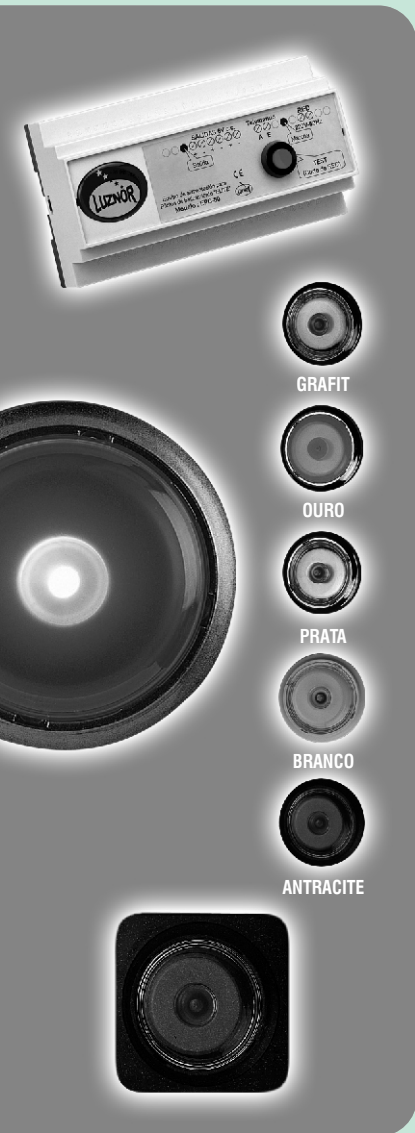


Série > ÉLITE IP 42 (55)



MODELOS	REF.	ALIMENTAÇÃO	CONSUMO	AUTONOMIA	TELECOMANDO	TIPO	CLASSE	PROTECÇÃO
AUTÓNOMOS	PA	230 V - 50 Hz	0,5 W - 5 VA	> 2 h (carga 24 h) > 4 h (carga 48 h)	NÃO	M	II	IP 42
CENTRALIZADOS	PC	6 Vcc	0,09 W	> 1 h (c/mod. EPC-80)	SIM	M	II	IP 42

AUTÓNOMOS	ARO	DIFUSOR	PREÇO UNITÁRIO €
PA - BT	BRANCO	TRANSPARENTE	22,40
PA - BO		OPALINO	
PA - AT	ANTRACITE	TRANSPARENTE	22,40
PA - AO		OPALINO	
PA - PT	PRATA	TRANSPARENTE	25,90
PA - PO		OPALINO	
PA - GT	GRAFIT	TRANSPARENTE	25,90
PA - GO		OPALINO	
PA - OT	OURO	TRANSPARENTE	25,90
PA - OO		OPALINO	

CENTRALIZADOS	ARO	DIFUSOR	PREÇO UNITÁRIO €
PC - BT	BRANCO	TRANSPARENTE	10,90
PC - BO		OPALINO	
PC - AT	ANTRACITE	TRANSPARENTE	10,90
PC - AO		OPALINO	
PC - PT	PRATA	TRANSPARENTE	15,20
PC - PO		OPALINO	
PC - GT	GRAFIT	TRANSPARENTE	15,20
PC - GO		OPALINO	
PC - OT	OURO	TRANSPARENTE	15,20
PC - OO		OPALINO	

ARO	CÔR	PREÇO UNITÁRIO €
MP - B	BRANCO	1,80
MP - A	ANTRACITE	1,80
MP - P	PRATA	4,20
MP - G	GRAFIT	4,20
MP - O	OURO	4,20

MODELO	NÚMERO MÁXIMO DE PILOTOS	PREÇO UNITÁRIO €
EPC - 80	80	227,40

CONJUNTO CARREGADOR - BATERIA EPC - 80

O equipamento EPC - 80 é capaz de alimentar até um máximo de 80 pilotos centralizados, está apto para montagem em calha DIN M36, ocupando um espaço de 9 módulos. É alimentado a partir da tensão de rede (230 V - 50 Hz) e gera uma tensão de 6 V.c.c., tanto em presença de rede como em emergência, da qual são alimentados os pilotos centralizados. Telecomandável mediante acessório de telecomando TL-300. Possui 2 led's de sinalização de tensão de alimentação e de tensão de saída, bem como de um botão de teste que simula o corte de tensão de rede.

Características

Aparelhos de reduzidas dimensões para iluminação de escadas, degraus, passeios, desníveis, etc., concebidos com os mais actuais critérios de estética, robustez e segurança. Corpo em ABS e difusor em policarbonato. Equipados com elementos de última geração, bateria estanque de Ni / Cd de alta temperatura, ou Ni / MH, e fonte de luz constituída por um led branco de alta luminosidade e 100.000 horas de vida (12 anos), permitem um funcionamento permanente em emergência, sem manutenção. Instalação em caixa universal redonda ou quadrada. Também podem ser instalados em tectos ou paredes falsas. Disponíveis nos tipos autónomos (alimentação directa da tensão de rede 230 V - 50 Hz) ou centralizados (alimentação de 6 V.c.c. através do carregador EPC-80).

