

# URA ONE<sup>LED</sup>

## blocos autónomos de interior a LED



6 616 31



6 616 31 + 6 616 55



6 616 31 + 6 616 65



6 616 64 + 6 616 70

Tabela de escolha de baterias, p. 749  
Etiquetas de sinalização, p. 748

Blocos autónomos a LED com duplo modo de funcionamento, permanente e não permanente

Flusco luminoso de 120 lúmens para todos os blocos URA ONE<sup>LED</sup> em modo permanente

LEDs de alto rendimento com distribuição luminosa otimizada

LEDs com tempo médio de vida útil superior a 10 anos

IP 42 - IK 07

Classe II

Fonte de alimentação: 230V $\sim$   $\pm$ 10% - 50 / 60 Hz

Fonte de alimentação comutável de baixo consumo nos blocos P/NP

Baterias Ni-Cd ou Ni-MH

Autonomia: 1 ou 3 horas

Tempo de recarga: 24 horas

Base do bloco com pré-cortes para fácil instalação e manutenção

Bloco extralvel com ligação automática à base através de um conector

Ligadores automáticos de 2,5 mm<sup>2</sup>, tanto para a alimentação como para o telecomando / linha BUS

Monitorização do estado do bloco através de LEDs de sinalização

1 LED verde apagado: ausência de tensão ou problema nas baterias

Difusor opal

Produto 100% reciclável no final da sua vida útil

Instalação encastrada, saliente, suspensa ou com placa vertical

### Emb. Ref. URA ONE<sup>LED</sup> standard

#### Não permanente

Emb.	Ref.	Lúmens	Autonomia	Bateria
1	6 616 20	70	1 h	Ni-Cd
1	6 616 21	100	1 h	Ni-Cd
1	6 616 22	160	1 h	Ni-Cd

#### Permanente / Não permanente

Os blocos funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada

Emb.	Ref.	Lúmens	Autonomia	Bateria
1	6 616 31	100	1 h	Ni-Cd
1	6 616 32	160	1 h	Ni-Cd
1	6 616 33	200	1 h	Ni-Cd
1	6 616 34	350	1 h	Ni-Cd
1	6 616 40	100	3 h	Ni-MH

### URA ONE<sup>LED</sup> autoteste / endereçável

#### Permanente / Não permanente

Cada bloco deteta e comunica o seu estado através de LEDs de sinalização (verde / amarelo)

Funciona em modo de autoteste ou centralizado

O modo centralizado é ativado atribuindo um endereço a cada bloco através de uma ferramenta dedicada (ref. 0 626 10) por infravermelhos e uma cablagem BUS complementar

Os blocos funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada

Emb.	Ref.	Lúmens	Autonomia	Bateria
1	6 626 31	100	1 h	Ni-Cd
1	6 626 33	200	1 h	Ni-Cd
1	6 626 34	350	1 h	Ni-MH
1	6 626 40	100	3 h	Ni-MH

### Emb. Ref. Acessórios

#### Caixa de encastrar para teto falso ou paredes ocas

1	6 616 50	Cor branco
1	6 616 51	Cor alumínio
1	6 616 64	Placa vertical para pictogramas
1	6 616 65	Placa vertical para pictogramas com aro de encastrar
1	0 626 10	Ferramenta de teste e configuração IV para blocos endereçáveis

#### Moldura decorativa para instalação saliente

1	6 616 54	Cor branco
1	6 616 55	Cor alumínio

#### Braço para suspensão do bloco

1	6 616 58	Cor branco
1	6 616 59	Cor alumínio

#### Acessório de suspensão vertical

Compatível com placa vertical para pictogramas, fornecido com tubo metálico de Ø 16 mm de 40 cm de comprimento

1	6 616 62	Cor branco
1	6 616 63	Cor alumínio

