

| Modèle | Couleur LEDs | Code |
|--------------------|--------------|-------|
| Lyra round | | |
| Lyra R/B | Blanc froid | LYR01 |
| Lyra R/WW | Blanc chaud | LYR06 |
| Lyra R/Z | Bleue | LYR02 |
| Lyra R/V | Verte | LYR03 |
| Lyra R/A | Ambre | LYR04 |
| Lyra R/R | Rouge | LYR05 |
| Lyra square | | |
| Lyra C/B | Blanc froid | LYC01 |
| Lyra C/WW | Blanc chaud | LYC06 |
| Lyra C/Z | Bleue | LYC02 |
| Lyra C/V | Verte | LYC03 |
| Lyra C/A | Ambre | LYC04 |
| Lyra C/R | Rouge | LYC05 |

■ Finitions

| Finition de | Description | Marquage |
|------------------------|---------------------|----------|
| Diffuseur | Opale | (OPAL) |
| | Transparent | (TR) |
| | Opale personnalisé | (OPAL-P) |
| Couleur enjoliveur | Inox | (INOX) |
| | Graphite | (GRF) |
| | Chromé mat | (CHR-M) |
| | Chromé brillant | (CHR-B) |
| | Nickelé | (NI) |
| | Doré | (AU) |
| Tension d'alimentation | 220-230V, 50/60 Hz | (230V) |
| | 24V CC/CA (I=0,01A) | (24V) |

Façon de commande

| Code | Finitions | | | | |
|------|----------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------------|
| L | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Boîtier d'encastrement | Diffuseur | Couleur | Tension d'alimentation | 0 |
| | 0 Avec boîtier 1 Sans boîtier | 0 Opale 2 Transparent 3 Opale personnalisé | 0 Inox 1 Graphite 2 Chromé mat 3 Chromé brillant 4 Nickelé 5 Doré | 0 220-230V, 50/60Hz 3 24V CC/CA | |

■ Accessoires

| Référence | Description | Code |
|-----------|---|------------|
| KE Lyra | Boîtier d'encastrement Lyra, pour installation sans accès arrière (mur en brique, faïence, escaliers, etc.). | LYK0100000 |
| KPC Lyra | Kit de positionneur pour placer la boîte à encastrer sur des surfaces telles que le marbre, le bois, le béton, le carrelage et les coffrages. | LYK0200000 |

| Référence | Description | Quantité maximale Lyra | Code |
|------------------------------------|---|------------------------|------------|
| Équipements d'alimentation: | | | |
| PBL-24-02 | Équipements d'alimentation avec une sortie permanente 24V CC, 0,2 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie. | 20 | PBL0900000 |
| PBL-24-06 | Équipements d'alimentation avec une sortie permanente 24V CC, 0,6 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie. | 70 | PBL1000000 |
| PBL-25 | Équipements d'alimentation avec une sortie permanente, 24V CA en présence du secteur et 24V CC en l'absence de secteur, 0,38 A. Comporte une batterie Ni-Cd. Doté d'1 heure d'autonomie. | 50 | PBL0200000 |
| PBL-80 | Équipements d'alimentation avec une sortie permanente, 24V CA en présence du secteur et 24V CC en l'absence de secteur, 1,2 A. Comporte une batterie Ni-Cd. Doté d'1 heure d'autonomie. Dispose de deux niveaux de puissance, l'un étant ajustable, sur secteur. Fonctionnement en mode Autotest. | 130 | PBL0110000 |
| PBL-80 (Ni-Mh) | Équipements d'alimentation avec une sortie permanente, 24V CA en présence du secteur et 24V CC en l'absence de secteur, 1,2 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie. Dispose de deux niveaux de puissance, l'un étant ajustable, sur secteur. Fonctionnement en mode Autotest. | 130 | PBL0120000 |
| PBL-24-02 TCA | Équipements d'alimentation avec une sortie permanente 24V CC, 0,2 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie. Comporte un microprocesseur pour fonctionner avec le Système Centralisé DaisaTest. | 20 | PBL1100000 |
| PBL-24-06 TCA | Équipements d'alimentation avec une sortie permanente 24V CC, 0,6 A. Comporte une batterie Ni-Mh. Doté d'1 heure d'autonomie. Comporte un microprocesseur pour fonctionner avec le Système Centralisé DaisaTest. | 70 | PBL1200000 |
| TL-40 | Transformateur 230V CA / 24V CA | 80 | TLB0100000 |
| DIR-1 | Commutateur directionnel 24 V cc/ca. permettant à chaque balise de s'allumer de manière séquentielle, en indiquant une direction. Maximum 25 balises Lyra pour sortie. | 100 | DIR0100000 |

Note: Plus de renseignements techniques et de dimensions sur ces équipements à la page 114.

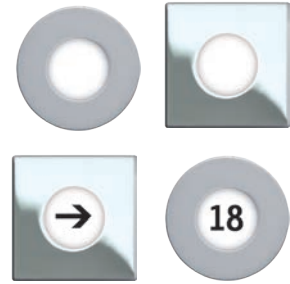
Fonctionnement, caractéristiques communes et remarques:

La balise Aqua est fournie avec un boîtier d'encastrement (standard).

Fabrication conforme à la norme EN 60598-1 (IEC 60598-1). Adapté pour être conforme à la norme ISO 16069-A 18-19.

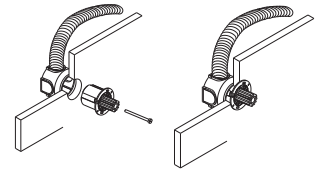
Degré de protection: **IP62 IK07**.

Lyra

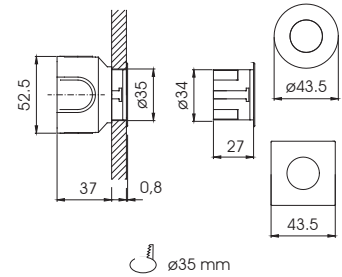


Option de diffuseur opale personnalisé (en noir) sur commande.

Mise en place du boîtier avec un positionneur KPC LYRA



Montage avec boîtier



Montage sans boîtier

