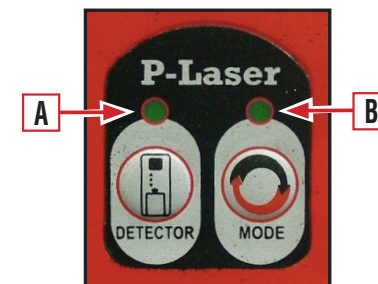
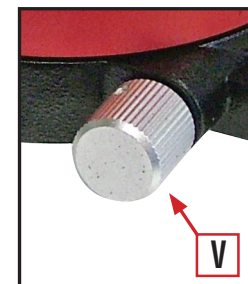


METRICA

Ref. 60801



- Mettez l'appareil dans le champ d'auto-nivellement en tournant **les pieds**: la bulle circulaire doit être à l'intérieur du cercle.
- Si les rayons se mettent à **clignoter**, l'appareil est hors de la plage **d'auto-nivellement**. **Repositionner** l'appareil comme indiqué ci-dessus.
- **Pour éteindre**, remettre l'interrupteur sur **OFF** et le pendule reste bloqué pour le transport
- Le point rouge sur le sol et l'intersection des deux verticales au plafond indiquent l'aplomb.
- Pour les déplacements micrométriques de rotation, tournez les deux vis "V" (photo) à la base de l'appareil
- Pour éteindre, **tournez** l'interrupteur sur la position **OFF**
- Les pieds sont revêtus de caoutchouc

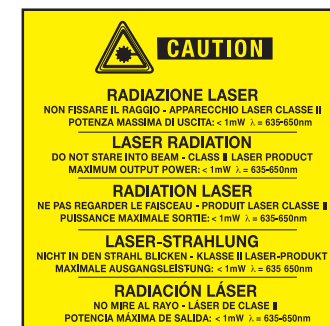


MODE D'EMPLOI

- Faire glisser le couvercle de la batterie
- Insérer 3 piles alcalines AA (1,5 V)
- Pour allumer, faites tourner l'interrupteur sur **ON**: le LED vert (B) de la touche **MODE** s'allume.
Si l'appareil est hors de niveau d'auto-nivellement, le laser clignote
- Lorsque l'appareil est allumé, il est prêt pour l'utilisation à l'intérieur, avec une plus grande visibilité sans récepteur.
Pour activer l'utilisation **EXTERIEUR** avec le récepteur (accessoire livrable séparément), appuyez sur la touche **DETECTOR**: le **LED** vert (A) s'allume
- Pour la projection des lasers, appuyez plusieurs fois sur la touche **MODE**:
- 1 fois = ligne horizontale **AUTO-NIVELEE —**
- 2 fois = croix **AUTO-NIVELEE +**
- 3 fois = **ÉQUERRAGE** (2 lignes verticales + 1 ligne horizontale)
- 4 fois = les rayons s'éteignent, mais l'appareil est allumé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée (en fonction de l'éclairage)	10 ÷ 15 m
Portée avec récepteur	50 m
Précision	± 2 mm / 10 m
Auto-nivellement	± 2,5°
Amortissement	magnétique
Signal hors nivellement	oui
Type de laser	635/650 nm
Puissance du laser	classe II
Piles	3 x 1,5 V AA
Dimensions	180x120x120mm
Poids (sans piles)	0,9 Kg
Étanchéité	IP 54
Vis pour trépied	5/8"

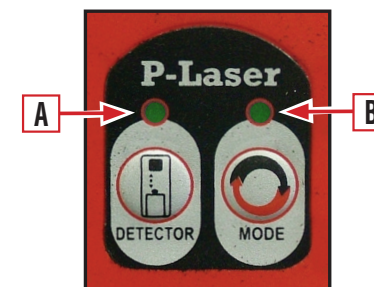
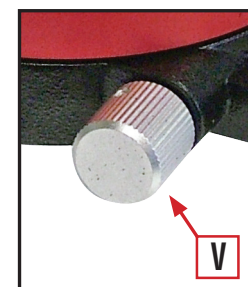


METRICA

Ref. 60801



- Portare lo strumento nel campo di autolivellamento ruotando i **pedini**: la bolla circolare deve essere all'interno del cerchio.
- Se i raggi **lampeggiano**, lo strumento è fuori dal campo di **autolivellamento**. **Riposizionare** lo strumento come sopra indicato.
- **Per spegnere**, riportate l'interruttore su **OFF** ed il pendolo rimane bloccato per il trasporto
- Il punto rosso pavimento e l'incrocio delle due verticali a soffitto indicano il piombo
- Per spostamenti micrometrici di rotazione, ruotare le due viti "**V**" (foto) alla base dello strumento
- Per spegnere definitivamente lo strumento **SPOSTARE** l'interruttore nella posizione **OFF**
- I pedini sono rivestiti in gomma

**ISTRUZIONI**

- Far scivolare verso l'alto il coperchio del vano batterie
- Inserire 3 batterie Alcaline tipo AA (1.5 V)
- Per accendere, **SPOSTARE** l'interruttore su **ON**: si illumina il led verde (B) del tasto **MODE**.

Se lo strumento esce dall'autolivellamento i raggi laser lampeggiano.

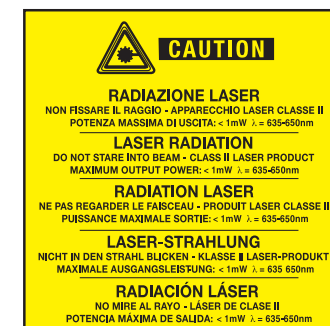
- All'accensione, lo strumento è predisposto per l'uso in interno, con visibilità più elevata senza uso del ricevitore.

Per attivare la funzionalità di uso in **ESTERNO** con il ricevitore (fornito a parte), premere il tasto **DETECTOR**: si illumina il led verde (A) sopra di esso

- Per proiettare, premere successivamente il tasto **MODE**:
- 1 volta = linea orizzontale **autolivellata** —
- 2 volte = croce **autolivellata** +
- 3 volte = **squadro** (2 linee verticali + 1 linea orizzontale)
- 4 volte = si spengono i raggi ma lo strumento resta acceso

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	10 ÷ 15 m
Portata con ricevitore	50 m
Precisione di livellamento	± 2 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 2,5°
Smorzamento	magnetico
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	635/650 nm
Potenza laser	classe II
Batterie	3 x 1,5 V AA
Dimensione	180x120x120mm
Peso (senza batterie)	0,9 Kg
Impermeabilità	IP 54
Vite per attacco treppiedi	5/8"

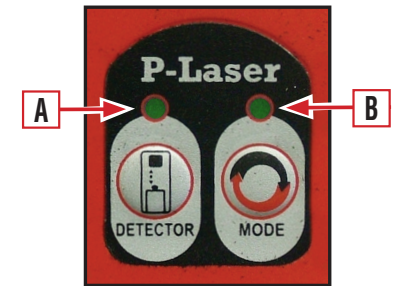
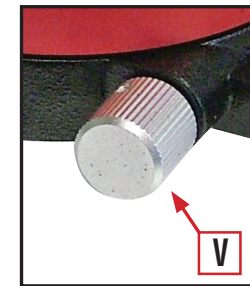


METRICA

Ref. 60801



- 4 times = the rays go off, but the device is switched on yet
- Adjust the instrument in the self-leveling range by rotating the feet: the circular bubble must be inside the circle.
- If the laser beams are **FLASHING**, the instrument is outside the **SELF-LEVELING** range. **REPOSITION** the instrument as indicated above
- To switch the instrument off **ROTATE** the knob in the **OFF** position: the pendulum remains locked for transport The red dot on the floor and the cross of the 2 vertical lines on the ceiling indicate the plumb To make micrometric displacements, rotate the two screws “V” (photo) at the base of the instrument
- To switch the instrument off permanently **MOVE** the switch to the **OFF** position
- Feet are rubber coated



INSTRUCTIONS

- Slide up the battery compartment cover • Insert 3 AA Alkaline batteries (1.5 V)
- To switch on, **slide** the switch to **ON** position: the Green LED (B) of the **MODE** button lights.

If the unit is out of self-leveling range, the laser beams will flash • When the instrument is powered on, it is ready for indoors operations, with greater visibility without receiver.

To enable the **EXTERNAL** operations using the receiver (separately available), press the **DETECTOR** button: the green LED (A) lights above it

- To change the laser beams projection, press the **MODE** button repeatedly:
- 1 time = **auto-leveled** horizontal line —
- 2 times = **auto-leveled** cross (horizontal + vertical lines) +
- 3 times = **square** (2 vertical lines and 1 horizontal line)

TECHNICAL DATA

Working range (depending on brightness)	10 ÷ 15 m
Working range with receiver	50 m
Levelling accuracy	± 2 mm / 10 m
Self-leveling range	± 2,5°
Damping	magnetico
Signal of leveling off	si
Laser type	635/650 nm
Output laser	classe II
Batteries	3 x 1,5 V AA
Size	180x120x120mm
Weight (without batteries)	0,9 Kg
Impermeability	IP 54
Tripod thread	5/8"

