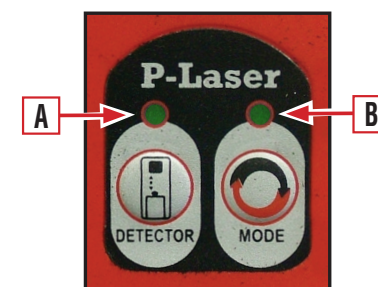
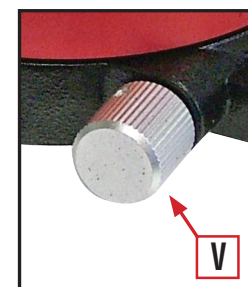


METRICA

Ref. 60800



- 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

	60800
Portata (secondo luminosità ambientale)	45 ± 50 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	532/650 nm
Potenza laser	3R
Batterie	3 x 1,5 V AA
Dimensione	180x120x120mm
Peso (senza batterie)	0,9 Kg
Impermeabilità	IP 54
Vite per attacco treppiedi	5/8"

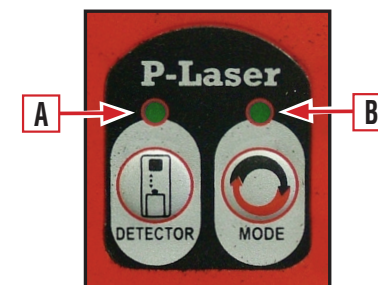
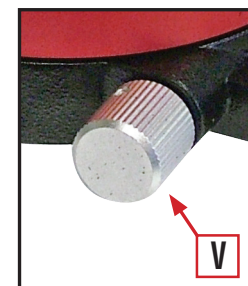


METRICA

Ref. 60800



- 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-nivelée** —
- 2 fois = croix **auto-nivelée** +
- 3 fois = **équerrage** (2 lignes verticales + 1 ligne horizontale)
- 4 fois = les rayons s'éteignent, mais l'appareil est allumé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	60800
Portée (en fonction de l'éclairage)	45 ÷ 50 m
Portée avec récepteur	50 m
Précision	± 2 mm / 10 m
Auto-nivellement	± 2,5°
Amortissement	magnétique
Signal hors nivellement	oui
Type de laser	532/650 nm
Puissance du laser	3R
Piles	3 x 1,5 V AA
Dimensions	180x120x120mm
Poids (sans piles)	0,9 Kg
Étanchéité	IP 54
Vis pour trépied	5/8"

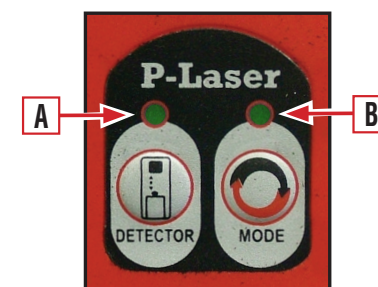
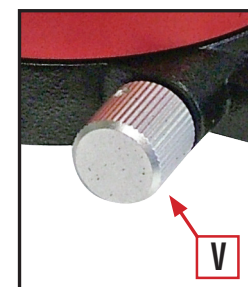


METRICA

Ref. 60800



- 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)
 - 4 times = the rays go off, but the device is switched on yet

TECHNICAL DATA

	60800
Working range (depending on brightness)	45 ± 50 m
Working range with receiver	50 m
Levelling accuracy	± 2 mm / 10 m
Self-leveling range	± 2,5°
Damping	magnetic
Signal of leveling off	yes
Laser type	532/650 nm
Output laser	3R
Batteries	3 x 1,5 V AA
Size	180 x 120 x 120 mm
Weight (without batteries)	0,9 Kg
Impermeability	IP 54
Tripod thread	5/8"

