


### Functie / Gebruik

De laser uitlijn-tool dient om de ET-8060 fotocellen optisch te richten. Zie de handleiding van de ET-8060 voor het uitlijnen en meer informatie.

### Technische eigenschappen

Batterij	LR44 knoopcel (3x stuks)	<p style="text-align: center;"><b>OPGELET!</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Dit instrument zendt laser-straling uit. Kijk niet in de straal. Vermijd direct oogcontact.</b></p>
Klasse	Klasse IIIa Laser product	
Golflengte	630 - 680 nm	
Max. Vermogen	< 5 mW	
Werkings temperatuur	-10°C .. +45°C	
Afmetingen	51 x 177 x 22 mm	
Gewicht	0.14 Kg	

### Veiligheidsvoorschriften

- Lees alle voorschriften vooraleer dit instrument te gebruiken. Verwijder geen labels van deze tool.
- Kijk niet direct in de laserstraal.
- Schijn niet met de laserstraal in de ogen van anderen.
- Gebruik de lasertool niet op oogniveau of richt ze niet naar reflectieve oppervlakken zodoende dat de laser kan reflecteren in uw ogen of de ogen van anderen.
- Plaats de lasertool niet op zo'n manier dat men onopzettelijk in de straal kan kijken. Ernstige oogletsels kunnen het gevolg zijn.
- Gebruik het instrument niet in explosieve omgevingen, bijvoorbeeld in de nabijheid van gassen of ontvlambare vloeistoffen.
- Houd de tool uit het bereik van kinderen of onbevoegde personen.
- Probeer niet om de lasertool te richten door optische instrumenten zoals telescopen. Ernstige oogletsels kunnen het gevolg zijn.
- Schakel de lasertool uit wanneer ze niet wordt gebruikt of niet onder toezicht is voor een bepaalde periode.
- Verwijder de batterijen wanneer de tool wordt bewaard voor een langere tijd (meer dan 3 maanden) om schade te voorkomen door middel van lekkende batterijen.
- Probeer niet om de lasertool te herstellen of te deassembleren. De garantie wordt geweigerd indien niet opgeleide personen dit toestel proberen te herstellen.

### Onderhoudsvoorschriften

- Deze laser is een precisie-instrument en moet met zorg behandeld worden.
- Vermijd blootstelling aan schokken en extreme temperaturen.
- Vooraleer het transporteren van het instrument, zorg dat het toestel is uitgeschakeld.
- Verwijder de batterijen wanneer de tool wordt bewaard voor een langere tijd (meer dan 3 maanden) om schade te voorkomen door middel van lekkende batterijen.
- Vermijd dat het toestel nat wordt.
- Houd de lasertool droog en zuiver, vooral de laser-uitgang. Verwijder vocht of vuil met een zachte, droge doek.



### Aan- en uitschakelen

Draai (1) aan het wiel om de lasertool in of uit te schakelen.


### Batterijen vervangen

Draai aan het wiel (1) en trek het wiel in de richting van het oog (2) om het wiel te verwijderen.

### Function / Utilisation

L'outil d'alignement par laser sert à aligner optiquement les cellules photoélectriques ET-8060. Voir le manuel ET-8060 pour l'alignement et plus d'informations.

### Spécifications techniques

Batterie	piles bouton LR44 (3x pièces)	<p style="text-align: center;"><b>ATTENTION!</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Cet instrument émet un rayonnement laser. Ne fixez pas le faisceau. Évitez le contact visuel direct.</b></p>
Classe	Produit Laser Classe IIIa	
Longueur d'onde	630 - 680 nm	
Puissance max	< 5 mW	
Température ambiante	-10°C .. +45°C	
Dimensions	51 x 177 x 22 mm	
Poids	0.14 Kg	

### Préscriptions de sécurité

- Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser cet instrument. Ne retirez aucune étiquette de cet outil.
- Ne fixez pas directement le faisceau laser.
- N'envoyez pas le rayon laser dans les yeux des autres personnes.
- N'utilisez pas l'outil laser à la hauteur des yeux et ne le dirigez pas vers des surfaces réfléchissantes afin que le laser puisse se réfléchir dans vos yeux ou dans ceux d'autres personnes.
- Ne placez pas l'outil laser de manière à pouvoir regarder dans le faisceau par inadvertance. De graves lésions oculaires peuvent en résulter.
- N'utilisez pas l'instrument dans des atmosphères explosives, par exemple à proximité de gaz ou liquides inflammables.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants ou des personnes non autorisées.
- N'essayez pas de diriger l'outil laser à travers des instruments optiques tels que des télescopes. De graves lésions oculaires peuvent en résulter.
- Éteignez l'outil laser lorsqu'il n'est pas utilisé ou lorsqu'il est laissé sans surveillance pendant un certain temps.
- Retirez les piles lorsque l'outil est stocké pendant une longue période (plus de 3 mois) afin d'éviter les dommages dus à des piles qui fuient.
- N'essayez pas de réparer ou de démonter l'outil laser. La garantie sera refusée si des personnes non formées tentent de réparer cet appareil.

### Préscriptions d'entretien

- Ce laser est un instrument de précision et doit être traité avec soin.
- Évitez l'exposition aux chocs et aux températures extrêmes.
- Avant de transporter l'instrument, assurez-vous qu'il est éteint.
- Retirez les piles lorsque l'outil est stocké pendant une longue période (plus de 3 mois) afin d'éviter les dommages dus à des piles qui fuient.
- Évitez de mouiller l'appareil.
- Gardez l'outil laser sec et propre, en particulier la sortie du laser. Enlevez l'humidité ou la saleté avec un chiffon doux et sec.



### Activer et désactiver

Tournez (1) la roue pour allumer ou éteindre l'outil laser.

### Remplacement de la batterie

Tournez la roue (1) et tirez la roue dans la direction de l'oeil (2) pour la retirer.