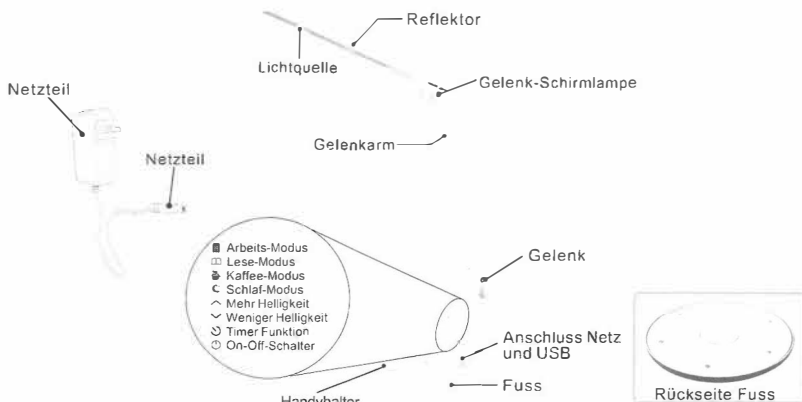


# BEDIENUNGSANLEITUNG

Product name: FARO  
Modell NO: 866.01.06 & 866.01.10



## LAMPEN-ROTATIONS-FUNKTION



Der Lampenschirm hat eine Rotations-Funktion, die gemäss den aufgeführten Winkel bewegt werden kann, die Leuchte kann entweder nach oben oder nach unten gerichtet werden

## GEBRAUCHSANLEITUNG

1. Die Lampe darf nur bei 100V-240V ~ 50/60 Hz verwendet werden.
2. Die Plastikmutter abschrauben (Bild 1), Lampe auf dem Sockel legen und mit Plastikmutter fest schrauben (Bild 2)
3. Netzverbindungsleitung mit Lampe verbinden und an eine Stromquelle anschliessen. Mit dem Lampenhauptschalter Lampe einschalten.
4. Gelenkarm einstellen, mit einem Geldstück, Gelenkarmregler entriegeln, einstellen und wieder verriegeln (Bilder 3 und 4)
5. Touch Sensor Control Panel:
  - (1) Lampenfunktionen können ganz einfach über Touch Sensor bedient werden
  - (2) Lampe ein- und ausschalten
  - (3) Timer-Funktion: in dieser Funktion stellt die Lampe nach 30 Minuten automatisch ab.
  - (4) mit Dimmer-Funktion lässt sich die Helligkeit regeln.
  - (5) Jedes Licht-Modi (■ Arbeits-, □ Lese-, ■ Kaffee- und Schlafmodus) hat seine Helligkeits und Farbtemperaturinstellung.
  - (6) USB Anschluss für Handy Aufladung: 5V, 1.2A



**!** Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, bitte kontaktieren Sie die Verkaufsstelle oder lassen Sie die Arbeit nur von qualifiziertem Personal durchführen. Für diese Arbeit unbedingt die technischen Informationen der Lampe und des Netzteils beachten, sonst wird die LED-Lampe nicht mehr einwandfrei funktionieren.  
Mit der Dimmfunktion lässt...

## EIGENSCHAFTEN

### Technische Produkteigenschaften

Modell	Eingangsspannung	lampe Eingangsstrom	LED-Leistung
866.01.06 & 866.01.10	DC24V	0.75A	10W

### LED Lampe, die beste Wahl

Augenschutz - keine UV-Strahlung. Reduziert die Anspannung die wegen schlechter Lichtquelle zu Kopfschmerzen führen kann.

Flimmerfrei: die LED-Lampe hat kein lästiges Flimmern das beim Lesen störend wirkt.

Keine Spiegelung: auf dem Lesestoff gibt es keine Spiegeleffekt, angenehme Helligkeit um störungsfrei zu lesen, spielen oder arbeiten, angenehm und komfortabel.

Lange Lebensdauer: dank LED-Technologie, LED-Leuchten halten länger als herkömmliche Leuchten.

### WARNUNG



Lampe nur in staubarmen und trockene Umgebungen verwenden.



LED's nicht berühren wenn Lampe eingeschaltet ist, hohe Temperaturen können zu Verbrennungen und Verletzungen führen.



Keine Lösungsmittel oder aerole Reinigungsmittel zur Reinigung der Lampe verwenden.



Falls die Lampe längere Zeit nicht benutzt wird Stromzuführkabel aus der Stromquelle entfernen.



Abdeckung nicht entfernen und die Lampe auf keine Weise umfunkeln, hohe Stromspannung können Stromschläge oder Kurzschlüsse verursachen.



Lampe nicht in der Nähe von warmen Objekten oder unter direkter Sonneneinstrahlung stellen.



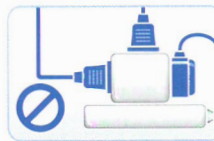
Falls das Stromkabel defekt ist, Kabel nicht einstecken. Eine offizielle Reparaturstelle kontaktieren.



Lampe nicht in der Nähe von entzündbaren objekten stellen.



Stromkabel nicht beschädigen, und auch nicht in der Nähe von warmen Objekten stellen, Kabel nicht unnötig verbiegen, ziehen oder unter schweren Möbel stellen oder im Parkett einbauen.



Lampe nicht in Verbindung mit anderen Geräten an einer Stromquelle einstecken.

### Trouble Schooting

1. Falls die Lampe nicht eingeschaltet werden kann:

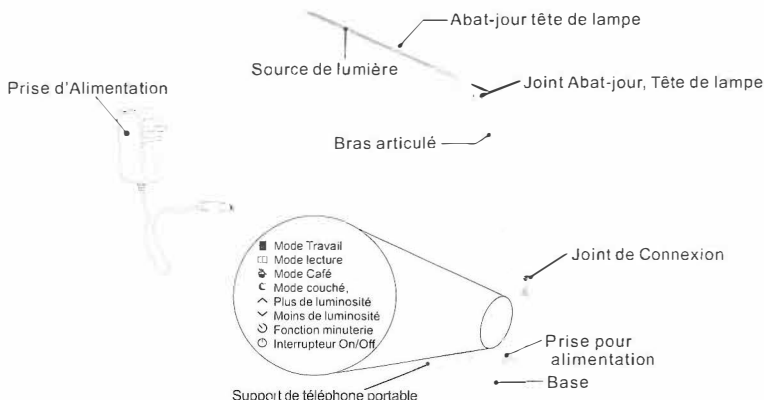
- Sicherstellen dass das Stromkabel sowohl am Gerät wie auch an der Stromquelle gut verbunden ist.
- Sowohl Lichtschalter wie auch Lampe müssen eingeschaltet sein.

2. Falls die Lampe trotzdem nicht funktioniert, entweder zur offiziellen Verkaufsstelle oder zu einem Elektriker bringen.

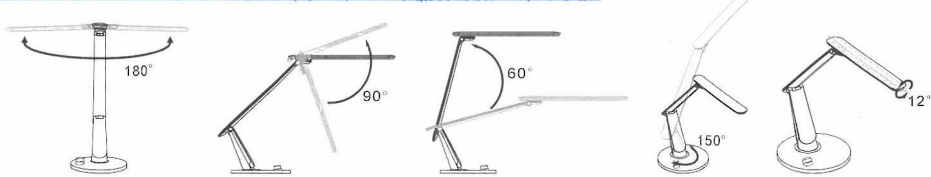
⚠ Lampe nicht demonstrieren und Änderungen vornehmen, denn sonst entfallen die Garantieleistungen. Stromschläge können schwere Verletzungen oder gar den Tod verursachen.

# MANUEL D'INSTRUCTIONS

Product name: FARO  
Modèle NO: 866.01.06 & 866.01.10



## FONCTIONS DE ROTATION DE LA LAMPE



L'abat-jour, tête de lampe, dispose d'une fonction rotative selon les angles indiqués, la tige de connexion peut être ajustée vers le haut et vers le bas.

## MODE D'EMPLOI

1. La lampe est conçue pour fonctionner sur 100V-240V ~ 50/60 Hz uniquement.
2. Dévisser l'écrou en plastique (Fig. 1), puis mettre le corps de la lampe sur la base et serrer avec l'écrou en plastique (Fig. 2)
3. Branchez le connecteur d'alimentation à la prise de courant et l'alimentation DC à la sortie de la prise murale. Allumez l'interrupteur de la prise de courant murale si besoin.
4. Réglez la hauteur du Bras de connexion en utilisant une pièce de monnaie adaptée, tourner, desserrer / serrer l'abat-jour / articulation de liaison (Fig.3 et Fig.4)
5. Panel de contrôle tactile.

- (1) Contrôle de fonctionnement de la lampe avec une seule touche.
- (2) Allumer ou éteindre la lampe
- (3) Fonction minuterie: Le mode d'éclairage sélectionné s'éteindra automatiquement après 30 minutes lorsque la fonction est activée.
- (4) Le niveau de luminosité est ajustable et réglable par impulsion tactile.
- (5) Chaque mode d'éclairage ( travail, lecture, café et couche ) a son propre niveau de pré-sélection de la luminosité et de la température de couleur.
- (6) La puissance de sortie du port USB pour charger les mobiles : 1.2A
- (7) Support de téléphone mobile sur la base de la lampe.



**⚠** En cas de remplacement de l'alimentation, contactez le revendeur pour le service après-vente ou un personnel qualifié pour le faire, en accordant une attention particulière à la notice d'utilisation du produit et des données de la plaque signalétique sur l'alimentation d'origine. Utilisation d'une alimentation incorrecte peut endommager le module LED qui rendra le produit inutilisable.

## CARACTERISTIQUES

### Caractéristiques techniques du produit

MODELE	TENSION DE SORTIE	Prise USB charge	PUISSEANCE LED
866.01.06 & 866.01.10	DC24V	0.75A	10W

### LAMPE LED, Le meilleur choix

Protection des yeux - Pas de rayons UV. Réduit la fatigue, qui peut parfois provoquer une baisse de la vue et des maux de tête.  
Anti-scintillement - La lampe LED est faite pour être sans scintillement, réduisant ainsi la perturbation des yeux lors de la lecture.  
Réduction de l'éblouissement - Réduit l'éblouissement direct et de réflexion sur les matériaux de lecture. Fournit un éclairage optimal, permettant ainsi de lire, travailler et jouer plus agréablement et plus confortablement.  
Durée de vie plus longue des ampoules - Grâce à la technologie LED, les ampoules LED sont faites pour durer plus longtemps que les ampoules classiques ou tube fluorescent.

### ATTENTION



Ne pas utiliser la lampe dans un environnement humide ou poussiéreux.



Ne pas toucher les Leds lorsque la lampe est allumée. Une température parfois élevée peut provoquer des brûlures ou des blessures.



N'utilisez pas de solvants, de produits abrasifs ou de nettoyants en aérosol pour nettoyer la lampe; Cela peut ternir, altérer et ou changer la couleur.



Si vous n'utilisez pas la lampe pour une période de temps prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.



Ne pas retirer le couvercle ou modifier la lampe en aucune façon. Des tensions élevées peuvent provoquer un incendie ou des chocs électriques.



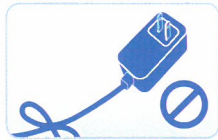
Ne placez pas la lampe à proximité d'objets chauds ou en plein soleil.



Ne pas utiliser la lampe si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé. Contacter un réparateur électrique pour examen et réparation.



Ne pas utiliser la lampe à proximité d'objets ou de matériaux inflammables.



Ne pas endommager le cordon d'alimentation, ni le placer à proximité d'objets chauds, de le plier excessivement, le froisser, le tirer, placer des objets lourds sur le dessus de celui-ci ou l'envelopper dans un paquet.

### DYSFONCTIONNEMENT

1. Si le voyant de la lampe ne s'allume pas:

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché dans la prise murale ou à l'alimentation.
- Assurez-vous que le connecteur d'alimentation et la prise d'alimentation sont connectés.

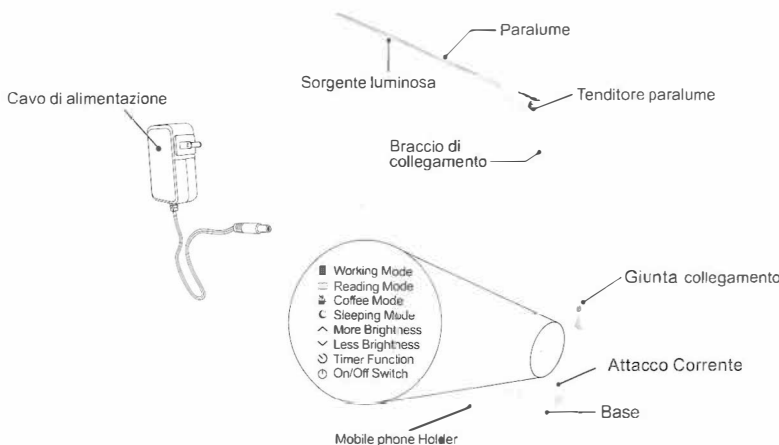
2. Si la lampe ne s'allume toujours pas après avoir effectué les étapes ci-dessus, faire appel à un électricien ou un centre de service agréé pour examen et réparation.

⚠ Ne tentez pas de démonter ou de modifier la lampe en aucune façon, cela annulera votre garantie. En cas de choc électrique, cela peut causer un risque de blessures graves ou la mort par électrocution ou un incendie.

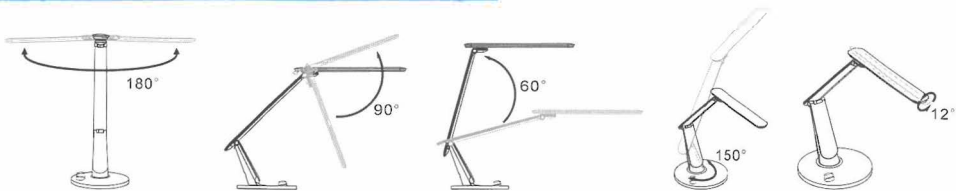
# MANUALE DI ISTRUZIONI

## Nome Prodotto:FARO

### Modello no.:866.01.06 & 866.01.10



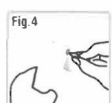
## FUNZIONE DI ROTAZIONE



Il paralume ha diversi angoli di rotazione e il braccio di collegamento è regolabile in altezza

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. La lampada è stata creata per operare solo a corrente 100V-240V~50/60Hz.
2. Allentare il dado di plastica(Fig.1), allora inserire il corpo della lampada nella base e chiudere bene con il dado di plastica(Fig.2).
3. Collegare il connettore di alimentazione per la spina presa di corrente e alimentazione DC alla presa a muro. Inserire l'interruttore presa a muro.
4. Regolare l'altezza della biella utilizzando una moneta adatta compressa nella lampada a ruotare e allentare / stringere il paralume / giunto di collegamento (Fig.3 and Fig.4).
5. Pannello di controllo del touch sensor:
  - (1) Operazione di controllo della lampada solo a touch.
  - (2) ○ Accendere e spegnere.
  - (3) ◎ Timer: selezionando la modalità di luce automaticamente dopo 30 minuti di lavoro la lampada si spegne.
  - (4) ▲ ▽ Il livello di luminosità può essere regolata con la funzione di oscuramento.
  - (5) Ogni modalità (■ lavoro, □ lettura, ▲ break, ● note)ha il proprio livello di luminosità e colore della luce.
- (6) USB porta per ricaricare il cellulare, uscita corrente 1.2A.
- (7) Porta cellulare sulla base della lampada



## SPECIFICHE

### Caratteristiche tecniche del prodotto

MODELLO	TENSIONE DI USCITA	CORRENTE DI USCITA	POTENZA
866.01.06 & 866.01.10	DC24V	0.75A	10W

### LA SCELTA PREFERITA LAMPADA LED

Raggi Eye Care- No UV. Riduce l'affaticamento degli occhi, che a volte può portare a strappo da occhi e mal di testa.  
Flicker - Free- La lampada a LED è fatta per essere esente da starfallio, riducendo così disturbo occhio durante la lettura.  
Riduzione del riflesso - Riduce l'abbagliamento diretto e riflettente materiali di lettura fornisce illuminazione ottimale, rende quindi leggere, lavorare e giocare più piacevole e confortevole.  
L'inovativa tecnologia vita - con LED, lampadina LED è fatta per durare più a lungo del normale lampadina o tubo di luce fluorescente.

### ATTENZIONE



Non utilizzare la lampada in ambienti umidi o polverosi.



Non toccare il tubo della luce mentre è accesa ad alta temperatura può causare lesioni e ustioni.



Non utilizzare solventi, abrasivi o detergenti spray per pulire la lampada; potrebbero verificarsi scolorimenti.



Se non si usa la lampada per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina di alimentazione dalla presa.



Non rimuovere il coperchio né modificare la lampada in alcun modo. Le alte tensioni possono provocare incendi o scosse elettriche.



Non collocare la lampada accanto a oggetti caldi né esporla direttamente ai raggi solari.



Non utilizzare la lampada se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati. Inviala al centro di assistenza autorizzato per verifica e riparazione.



Non utilizzare la lampada nei pressi di oggetti o materiali infiammabili.



Non danneggiare né toccare il cavo di alimentazione, non collocarlo nei pressi di oggetti caldi, torcerlo, tirarlo, collocare oggetti pesanti su di esso né arrotolarlo.

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Se la lampada non si accende:

- Accertarsi che la spina di alimentazione sia innestata saldamente nella presa a muro o nell'alimentatore.
- Accertarsi che il connettore e la presa CC siano collegati.

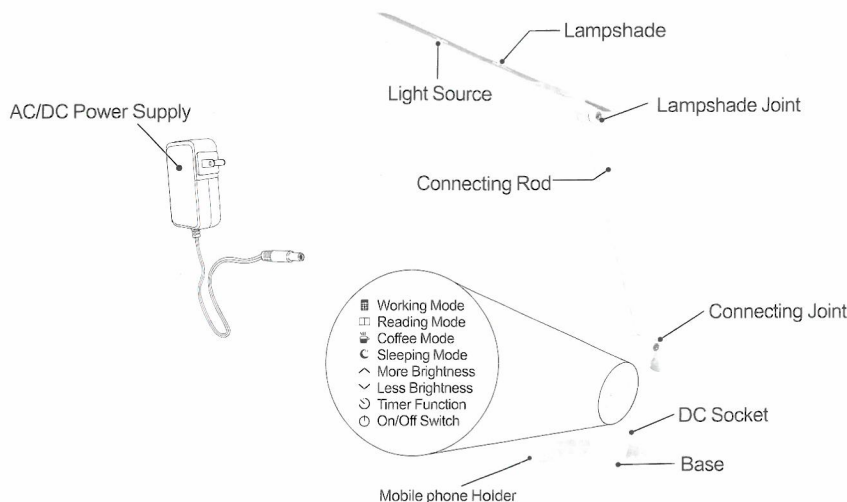
2. Se la lampada non si accende dopo avere eseguito le operazioni sopra descritte, inviarla al centro di assistenza autorizzato per verifica e riparazione.

**⚠ Non tentare di smontare o modificare la lampada in alcun modo. Sussiste il rischio di grave lesione o morte da scosse elettriche o incendio, e verrebbe inoltre invalidata la garanzia.**

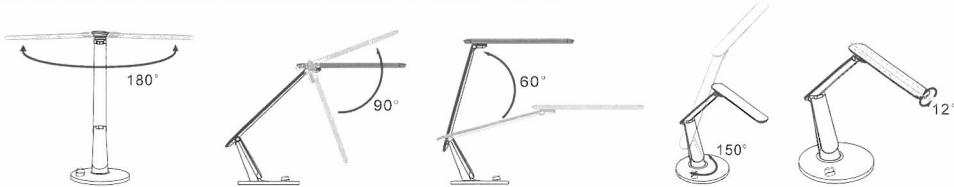
# INSTRUCTION MANUAL

Product name: FARO

Model NO: 866.01.06 & 866.01.10



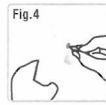
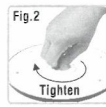
## LAMP ROTATING FUNCTION



The lampshade can be rotating angles and the connecting rod can be adjusted up and down

## OPERATING INSTRUCTION

1. The lamp is designed to operate on 100V-240V~50/60Hz current only.
2. Unscrew the plastic nut (Fig. 1), then put the lamp body onto the base and tighten it with the plastic nut (Fig. 2).
3. Connect the power supply connector to the DC socket and power supply plug to the wall socket outlet. Switch on the wall socket outlet switch.
4. Adjust the height of the connecting rod by using a suitable coin to turn and loosen/tighten the lampshade/connecting joint (Fig. 3 and Fig. 4).
5. Touch Sensor Control Panel:
  - (1) Controls operation of the lamp just by a touch.
  - (2) Turn On or Off the lamp
  - (3) Timer function: selected lighting mode will automatically turn off after 30 minutes of working time when timer function is in operation.
  - (4) Brightness level can be adjusted by the dimming function
  - (5) Each lighting mode (Working, Reading, Coffee and Sleeping) has its own unique pre-set level of brightness and color temperature.
  - (6) USB socket for mobile charge, output current 5V 1.2A
  - (7) With a mobile phone holder on the lamp base.



## SPECIFICATION

### Technical Product Specification

MODEL	LAMP INPUT	LAMP INPUT CURRENT	POWER
866.01.06 & 866.01.10	DC24V	0.75A	10W

#### LED LAMP THE PREFERRED CHOICE

Eye Care - No UV rays. Reduces fatigue, which sometimes may lead to tearing from eyes and headaches.

Flicker-Free - The LED lamp is made to be flicker-free, thus reducing eye disturbance while reading.

Glare Reduction - Reduces direct and reflective glare on reading materials. Provides optimal lighting, thus makes reading, working and playing more enjoyable and comfortable.

Longer Lifespan - With LED technology, LED bulb is made to last longer than normal light bulb or fluorescent light tube.

#### CAUTION



Do not use the lamp in damp or dusty environment.



Do not touch the tube when the lamp is turned on. High temperature can cause burns or injuries.



Do not use solvents, abrasives, or aerosol cleaners to clean the lamp; discolor may occurs.



If not using the lamp for an extended period of time, unplug the power supply plug from the outlet.



Do not remove the cover or modify the lamp in any way. High voltages can cause fire or electric shocks.



Do not place lamp near hot object or in direct sunlight.



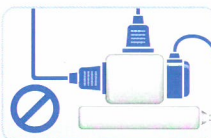
Do not use the lamp if the power supply cord or plug is damaged. Send it to the authorized service centre for examination and repair.



Do not use the lamp near flammable objects or materials.



Do not damage the power cord, place it near any hot objects, bend it excessively, twist it, pull it, place heavy objects on top of it or wrap it into a bundle.



Do not overload the power outlet and extension cord.

#### TROUBLE SHOOTING

1. If the lamp does not turn on :

a. Make sure the power supply plug is securely plugged into the wall outlet or the power supply.  
b. Make sure the power supply connector & DC socket are connected.

2. If the lamp does not turn on after you perform the above steps, send it to the authorized service centre for examination and repair.

**⚠** Do not attempt to take apart or modify the lamp in any way. Doing so cause the risk of serious injury or death from electric shock or fire, and it will void your warranty.