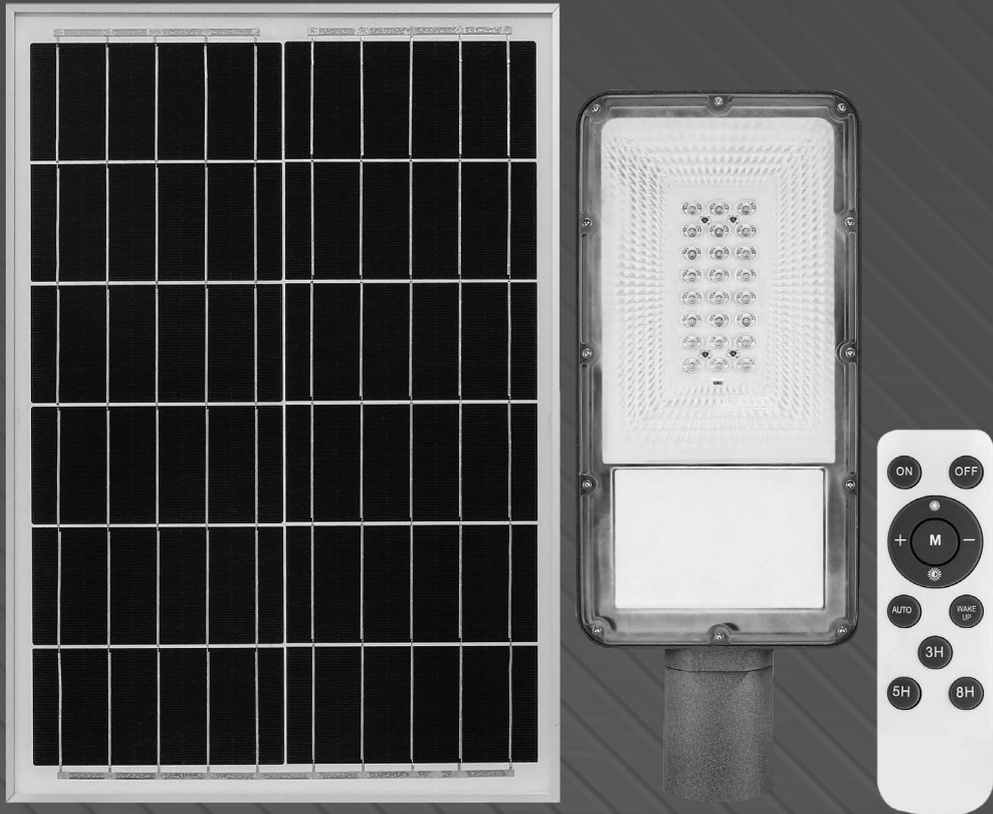


# BORMANN®

# Elite

Life in style.



## BLF3100

052470

EN	FR
IT	EL
BG	SL
RO	HR

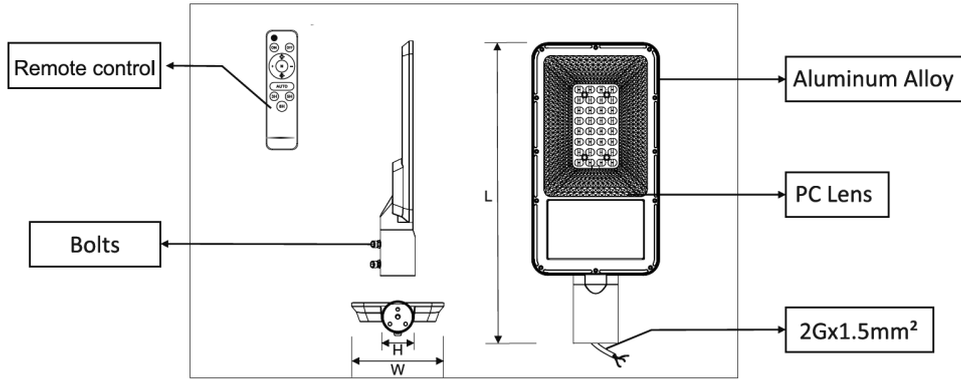
v2.2



[WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM](http://WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM)



**DIAGRAM**

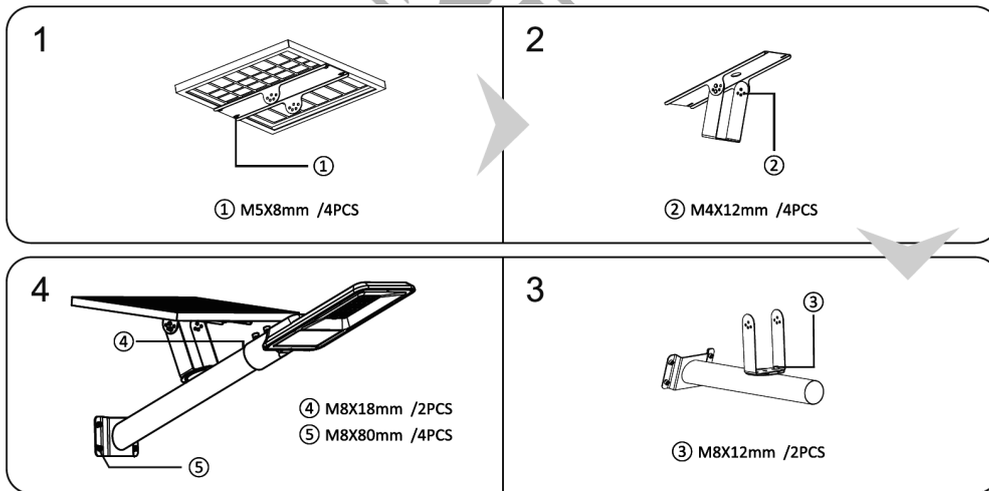


**IMPORTANT SAFETY INFORMATION**

Please take time to read this manual carefully and retain it for future reference.

- Do not dispose of battery in fire. This may result in an explosion.
- Do not expose the light to fire or intense heat as the battery may explode.
- Do not immerse in water.
- Never look directly into the light or shine it into another person's eyes.
- Follow proper safety tips to prevent from falling off a ladder.
- Consult your local construction safety guide if needed for installing the light fixture on a building.
- Please keep it away from children.

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**



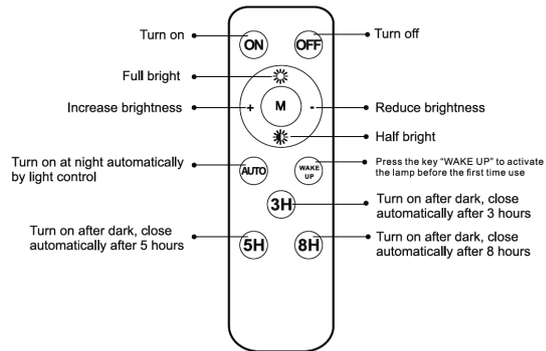
- The light fixture should be installed on a flat and stable surface.
- Avoid installing the light near an air conditioner, a central heater or high voltage system.
- The solar charger board should be fixed in a sunny area where maximum sunlight can be collected. Typically, the solar board should face a direction (south) where sunlight can charge the board for at least 3 hours per day (5 hours per day if behind glass). It is suggested to charge the light for 24 hours before first use.
- Use a soft wet cloth to periodically (at least once a year) clean the charger board to avoid the reduction of power output due to accumulated dust.

**TOOLS NEEDED FOR SETUP**

Please bring the following tools: pencil, electric drill, hammer and screwdriver.

## REMOTE CONTROL FUNCTIONS

<b>ON</b>	Turn ON.
<b>OFF</b>	Turn OFF.
<b>AUTO</b>	Auto mode, turn on at night automatically.
<b>3H</b>	Turn on after dark, close automatically > 3 hours.
<b>5H</b>	Turn on after dark, close automatically > 5 hours.
<b>8H</b>	Turn on after dark, close automatically > 8 hours.
<b>WAKE UP</b>	Before first time use, press to activate the lamp.



## GENERAL INFORMATION

- Discharge time is as follows: 100% brightness in the first hour, 80% brightness in the second hour, 60% brightness in the third hour, 50% brightness in the fourth hour, 30% brightness in the fifth to sixth hour. It will not completely turn off until dawn or until charging mode is activated.
- We recommend using the AUTO mode on the remote control for best effect.
- Automatic mode: The brightness of the whole lamp can be adaptively controlled according to the battery's own power.

## ENVIRONMENTAL DISPOSAL

In order to avoid damages on transportation, the tool has to be delivered in solid packaging. Packaging as well as the unit and accessories are made of recyclable materials and can be disposed accordingly. The tool's plastics components are marked according to their material, which makes it possible to remove environmental friendly and differentiated because of available collection facilities.



### Only for EU countries

Do not dispose of electric tools together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## SPECIFICATIONS

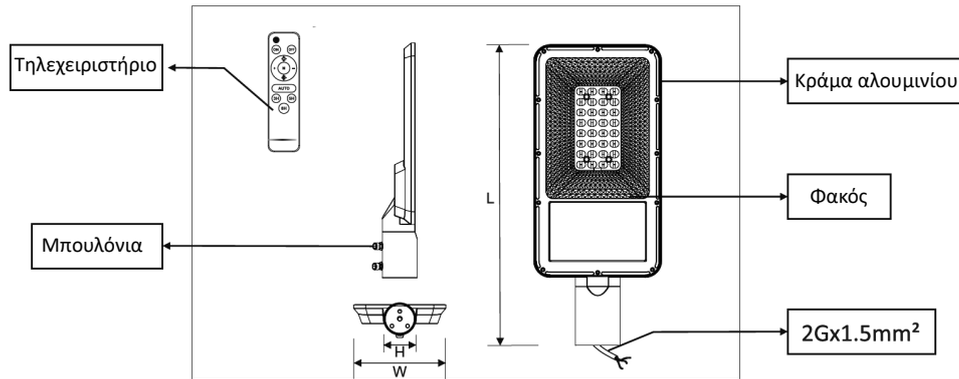
Technical Data	
Model	BLF3100
Rated power	100W
Colour temperature	6500K
Colour rendering index	>70
Battery capacity	32.650-30.000mAH
Charging time	6 hours
Running time	12 hours
Dimensions	472*200*75mm
Panel dimensions	350*530*17mm
Beam angle	120°
Material	Aluminium
Cable length	2*1mm <sup>2</sup> *100cm
IP grade	IP65
Average life (hours)	25.000

\* The manufacturer reserves the right to make minor changes to product design and technical specifications without prior notice unless these changes significantly affect the performance and safety of the products. The parts described / illustrated in the pages of the manual that you hold in your hands may also concern other models of the manufacturer's product line with similar features and may not be included in the product you just acquired.

\* To ensure the safety and reliability of the product and the warranty validity, all repair, inspection, repair or replacement work, including maintenance and special adjustments, must only be carried out by technicians of the authorized service department of the manufacturer.

\* Always use the product with the supplied equipment. Operation of the product with non-provided equipment may cause malfunctions or even serious injury or death. The manufacturer and the importer shall not be liable for injuries and damages resulting from the use of non-conforming equipment.

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

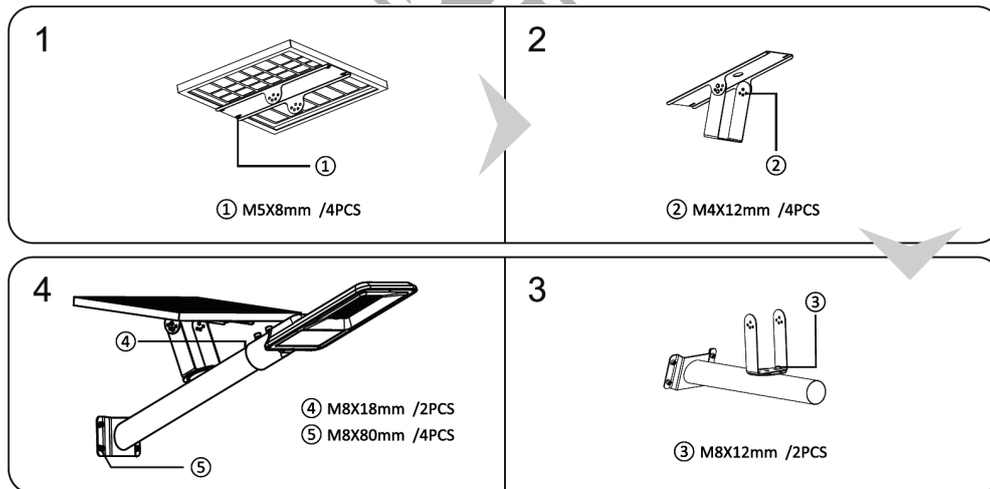


## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και έπειτα φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

- Μην πετάτε την μπαταρία στη φωτιά. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη.
- Μην εκθέτετε το φωτιστικό σε φωτιά ή σε έντονη θερμότητα, καθώς η μπαταρία μπορεί να εκραγεί.
- Μην βυθίζετε την μπαταρία σε νερό.
- Ποτέ μην κοιτάτε απευθείας στο φως και μην το στρέψετε στα μάτια άλλων ατόμων.
- Ακολουθήστε τις κατάλληλες συμβουλές ασφαλείας για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο πτώσης από σκάλα.
- Συμβουλευτείτε τον τοπικό οδηγό ασφαλείας κατασκευών, εάν απαιτείται για την εγκατάσταση του φωτιστικού σε κτίριο.
- Κρατάτε το μακριά από παιδιά.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



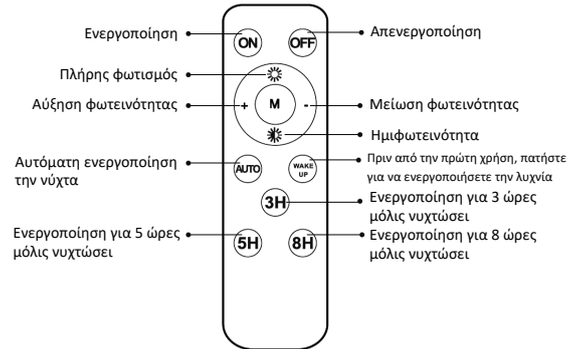
- Το φωτιστικό πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του φωτιστικού κοντά σε κλιματιστικό, κεντρική θερμάστρα ή σύστημα υψηλής τάσης.
- Ο πίνακας του ηλιακού φορτιστή θα πρέπει να στερεωθεί σε ηλιόλουστη περιοχή όπου θα μπορεί να συλλέγεται το μέγιστο δυνατό ηλιακό φως. Τυπικά, ο ηλιακός πίνακας θα πρέπει να είναι στραμμένος προς μια κατεύθυνση (νότια), όπου το ηλιακό φως θα μπορεί να φορτίζει τον πίνακα για τουλάχιστον 3 ώρες την ημέρα (5 ώρες την ημέρα εάν βρίσκεται πίσω από γυαλί). Προτείνεται η φόρτιση του φωτιστικού για 24 ώρες πριν από την πρώτη χρήση.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό υγρό πανί για να καθαρίζετε περιοδικά (τουλάχιστον μία φορά το χρόνο) τον πίνακα φόρτισης για να αποφύγετε τη μείωση της ισχύος εξόδου λόγω της συσσώρευσης σκόνης.

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Να έχετε μαζί σας τα ακόλουθα εργαλεία: μολύβι, ηλεκτρικό δράπανο, σφυρί και κατσαβίδι.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

ON	Ενεργοποίηση.
OFF	Απενεργοποίηση.
AUTO	Αυτόματη λειτουργία, ενεργοποίηση καθ' όλη την διάρκεια της νύχτας.
3H	Ενεργοποίηση για 3 ώρες μόλις νυχτώσει.
5H	Ενεργοποίηση για 5 ώρες μόλις νυχτώσει.
8H	Ενεργοποίηση για 8 ώρες μόλις νυχτώσει.
WAKE UP	Πριν από την πρώτη χρήση, πατήστε για να ενεργοποιήσετε την λυχνία.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Ο χρόνος εκφόρτισης έχει ως εξής: Η φωτεινότητα είναι στο 100% την πρώτη ώρα, 80% στην δεύτερη ώρα, 60% στην τρίτη ώρα, 50% στην τέταρτη ώρα, 30% στην πέμπτη έως έκτη ώρα. Δεν θα σβήσει εντελώς μέχρι την αυγή ή μέχρι να ενεργοποιηθεί η λειτουργία φόρτισης.
- Συνιστούμε τη χρήση της λειτουργίας AUTO στο τηλεχειριστήριο για καλύτερα αποτελέσματα.
- Αυτόματη λειτουργία: Η φωτεινότητα ολόκληρου του φωτιστικού μπορεί να ελέγχεται αυτόματα ανάλογα με την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προκειμένου να αποφευχθούν ζημιές κατά τη μεταφορά, το εργαλείο πρέπει να παραδίδεται σε στερεά συσκευασία. Η συσκευασία καθώς και η μονάδα και τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά και μπορούν να απορριφθούν αναλόγως. Τα πλαστικά εξαρτήματα του εργαλείου φέρουν σήμανση ανάλογα με το υλικό τους, γεγονός που καθιστά δυνατή την απομάκρυνση φιλικών προς το περιβάλλον και διαφοροποιημένων λόγω των διαθέσιμων εγκαταστάσεων συλλογής.



### Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επιστρέφονται σε μια περιβαλλοντικά συμβατή εγκατάσταση ανακύκλωσης.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

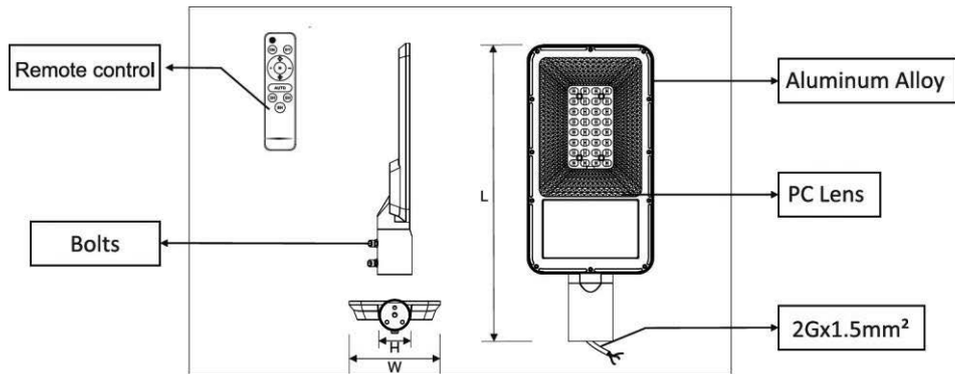
Τεχνικές προδιαγραφές	
Μοντέλο	BLF3100
Ισχύς	100W
Θερμοκρασία χρώματος	6500K
Δείκτης απόδοσης χρωμάτων	>70
Χωρητικότητα μπαταρίας	32.650-30.000mAh
Χρόνος φόρτισης	6 ώρες
Χρόνος καταγραφής	12 ώρες
Διαστάσεις	472*200*75mm
Διαστάσεις πάνελ	350*530*17mm
Γωνία δέσμης φωτός	120°
Βασικό υλικό	Αλουμίνιο
Μήκος καλωδίου	2*1mm <sup>2</sup> *100cm
Πιστοποίηση	IP65
Διάρκεια ζωής (ώρες)	25.000

\* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

\* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

\* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.

## DIAGRAMME

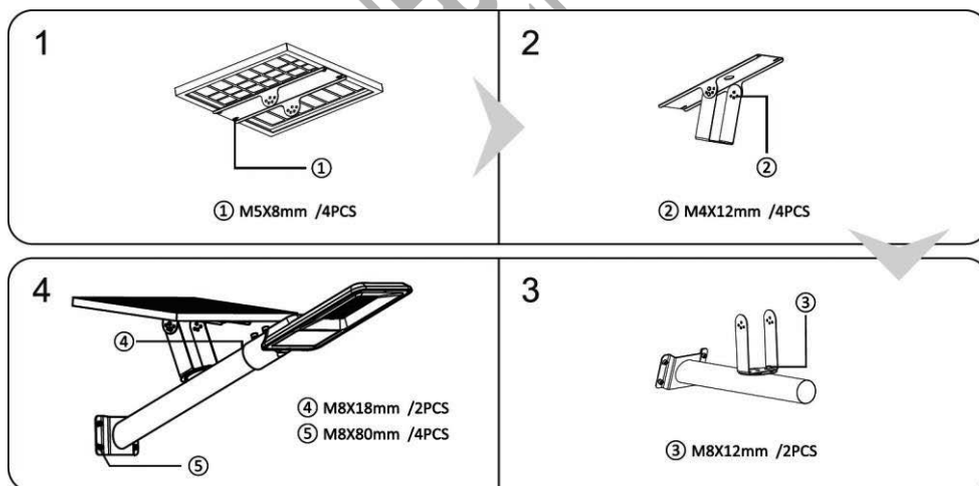


## IMPORTANTES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

**Veillez prendre le temps de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour toute référence ultérieure.**

- Ne pas jeter la batterie au feu. Cela pourrait entraîner une explosion.
- N'exposez pas la lampe au feu ou à une chaleur intense, car la pile pourrait exploser.
- Ne pas immerger dans l'eau.
- Ne regardez jamais directement la lumière ou ne l'éclairiez pas dans les yeux d'une autre personne.
- Suivez les conseils de sécurité appropriés pour éviter de tomber d'une échelle.
- Consultez votre guide local de sécurité en matière de construction si nécessaire pour installer le luminaire sur un bâtiment.
- Veuillez le garder hors de portée des enfants.

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE



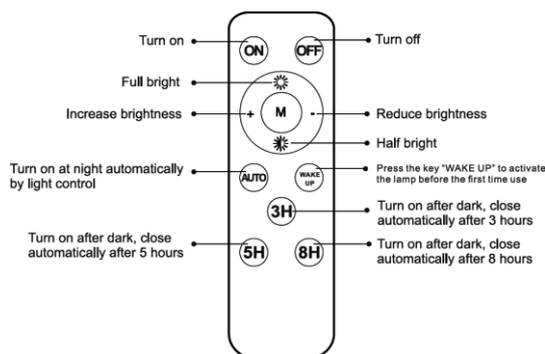
- Le luminaire doit être installé sur une surface plane et stable.
- Évitez d'installer la lampe à proximité d'un climatiseur, d'un chauffage central ou d'un système à haute tension.
- Le panneau de chargeur solaire doit être fixé dans une zone ensoleillée où la lumière du soleil peut être captée au maximum. En général, le panneau solaire doit être orienté vers le sud, où la lumière du soleil peut le charger pendant au moins 3 heures par jour (5 heures par jour s'il est placé derrière une vitre). Il est conseillé de charger la lampe pendant 24 heures avant la première utilisation.
- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer périodiquement (au moins une fois par an) la carte du chargeur afin d'éviter la réduction de la puissance de sortie due à l'accumulation de poussière.

## OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

Veillez apporter les outils suivants : crayon, perceuse électrique, marteau et tournevis.

## FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

ON	Allumez.
OFF	Éteignez.
AUTO	Mode automatique, s'allume automatiquement la nuit.
3H	S'allume à la tombée de la nuit, se ferme automatiquement > 3 heures.
5H	S'allume à la tombée de la nuit, se ferme automatiquement > 5 heures.
8H	S'allume à la tombée de la nuit, se ferme automatiquement > 8 heures.
WAKE UP	Avant la première utilisation, appuyez sur pour activer la lampe.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Le temps de décharge est le suivant : 100% de luminosité la première heure, 80% de luminosité la deuxième heure, 60% de luminosité la troisième heure, 50% de luminosité la quatrième heure, 30% de luminosité la cinquième ou sixième heure. Elle ne s'éteindra complètement qu'à l'aube ou lorsque le mode de charge sera activé.
- Nous vous recommandons d'utiliser le mode AUTO de la télécommande pour un meilleur effet.
- Mode automatique : La luminosité de l'ensemble de la lampe peut être contrôlée de manière adaptative en fonction de la puissance propre de la batterie.

## ÉLIMINATION ENVIRONNEMENTALE

Afin d'éviter tout dommage pendant le transport, l'outil doit être livré dans un emballage solide. L'emballage ainsi que l'appareil et les accessoires sont fabriqués en matériaux recyclables et peuvent être éliminés en conséquence. Les composants en plastique de l'outil sont marqués en fonction de leur matériau, ce qui permet d'éliminer les déchets écologiques et différenciés grâce aux installations de collecte disponibles.



### Uniquement pour les pays de l'UE

Ne pas jeter les outils électriques avec les déchets ménagers !

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa mise en œuvre conformément à la législation nationale, les outils électriques arrivés en fin de vie doivent être collectés séparément et remis à une installation de recyclage compatible avec l'environnement.

## SPÉCIFICATIONS

Données techniques	
Modèle	BLF3100
Puissance nominale	100W
Température de couleur	6500K
Indice de rendu des couleurs	>70
Capacité de la batterie	32.650-30.000mAh
Temps de charge	6 heures
Temps de fonctionnement	12 heures
Dimensions	472*200*75mm
Dimensions du panneau	350*530*17mm
Angle du faisceau	120°
Matériau	Aluminium
Longueur du câble	2*1mm <sup>2</sup> *100cm
Classe IP	IP65
Durée de vie moyenne (heures)	25.000

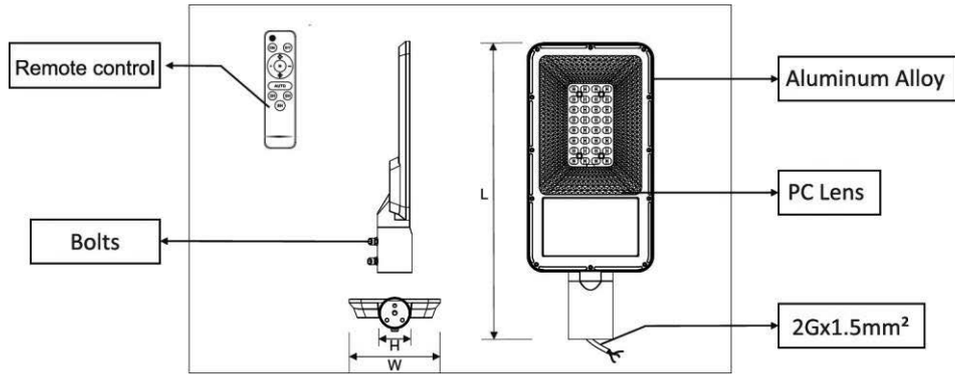
\* Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications mineures à la conception du produit et aux spécifications techniques sans avis préalable.

sauf si ces modifications affectent de manière significative les performances et la sécurité des produits. Les pièces décrites / illustrées dans les pages du manuel que vous tenez entre vos mains peuvent également concerner d'autres modèles de la gamme de produits du fabricant présentant des caractéristiques similaires et peuvent ne pas être incluses dans le produit que vous venez d'acquérir.

\* Pour garantir la sécurité et la fiabilité du produit et la validité de la garantie, tous les travaux de réparation, d'inspection, de réparation ou de remplacement, y compris l'entretien et les réglages spéciaux, doivent être effectués uniquement par des techniciens du service après-vente agréé du fabricant.

\* Utilisez toujours le produit avec l'équipement fourni. L'utilisation du produit avec un équipement non fourni peut entraîner des dysfonctionnements, voire des blessures graves ou mortelles. Le fabricant et l'importateur ne peuvent être tenus responsables des blessures et des dommages résultant de l'utilisation d'un équipement non conforme.

## DIAGRAMMA

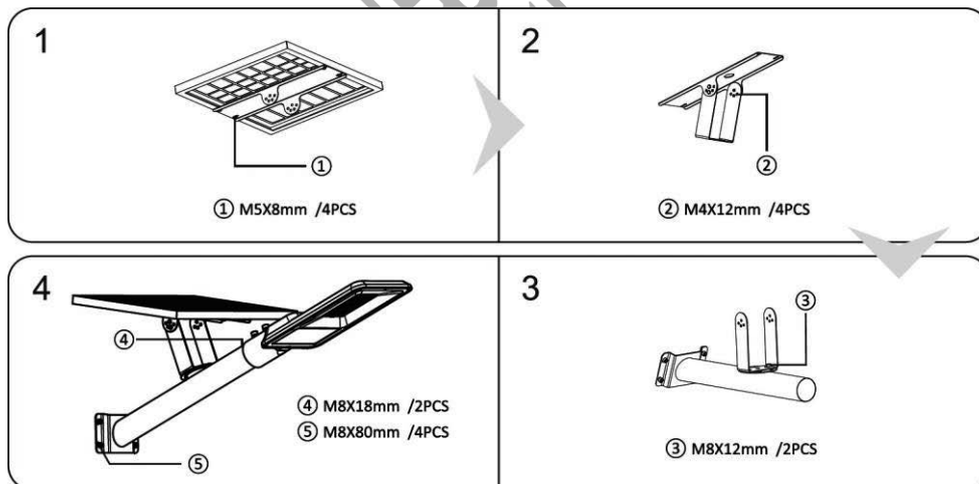


## IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per future consultazioni.

- Non gettare la batteria nel fuoco. Ciò potrebbe causare un'esplosione.
- Non esporre la lampada al fuoco o a calore intenso perché la batteria potrebbe esplodere.
- Non immergere in acqua.
- Non guardate mai la luce direttamente o negli occhi di un'altra persona.
- Seguite i consigli di sicurezza per evitare di cadere da una scala.
- Per l'installazione della lampada su un edificio, consultare la guida alla sicurezza edile locale, se necessario.
- Si prega di tenerlo lontano dai bambini.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



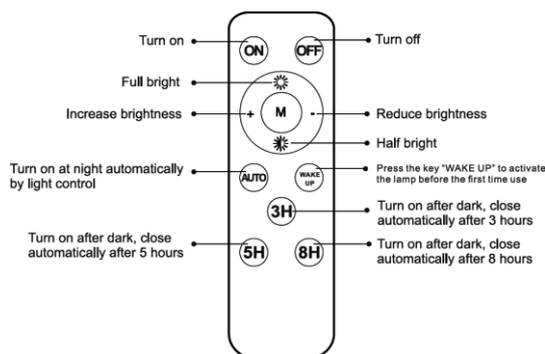
- L'apparecchio deve essere installato su una superficie piana e stabile.
- Evitare di installare la lampada in prossimità di un condizionatore d'aria, di un riscaldamento centralizzato o di un sistema ad alta tensione.
- La scheda di ricarica solare deve essere collocata in un'area soleggiata, dove è possibile raccogliere la massima quantità di luce solare. In genere, la scheda solare dovrebbe essere rivolta verso una direzione (sud) in cui la luce solare possa caricare la scheda per almeno 3 ore al giorno (5 ore al giorno se dietro un vetro). Si consiglia di caricare la luce per 24 ore prima del primo utilizzo.
- Utilizzare un panno morbido e umido per pulire periodicamente (almeno una volta all'anno) la scheda del caricabatterie per evitare la riduzione della potenza di uscita dovuta alla polvere accumulata.

## STRUMENTI NECESSARI PER L'INSTALLAZIONE

Si prega di portare i seguenti strumenti: matita, trapano elettrico, martello e cacciavite.

## FUNZIONI DEL TELECOMANDO

ON	Accendere.
OFF	Spegnere.
AUTO	Modalità automatica, si accende automaticamente di notte.
3H	Si accende dopo il tramonto, si chiude automaticamente > 3 ore.
5H	Si accende dopo il tramonto, si chiude automaticamente > 5 ore.
8H	Si accende dopo il tramonto, si chiude automaticamente > 8 ore.
WAKE UP	Prima del primo utilizzo, premere per attivare la lampada.



## INFORMAZIONI GENERALI

- Il tempo di scarica è il seguente: 100% di luminosità nella prima ora, 80% di luminosità nella seconda ora, 60% di luminosità nella terza ora, 50% di luminosità nella quarta ora, 30% di luminosità nella quinta-sesta ora. Non si spegnerà completamente fino all'alba o fino all'attivazione della modalità di ricarica.
- Per ottenere un effetto ottimale, si consiglia di utilizzare la modalità AUTO del telecomando.
- Modalità automatica: La luminosità dell'intera lampada può essere regolata in modo adattativo in base alla potenza della batteria.

## SMALTIMENTO AMBIENTALE

Per evitare danni durante il trasporto, l'utensile deve essere consegnato in un imballaggio solido. L'imballaggio, l'unità e gli accessori sono realizzati con materiali riciclabili e possono essere smaltiti di conseguenza. I componenti in plastica dell'utensile sono contrassegnati in base al materiale di cui sono composti, il che rende possibile l'eliminazione dei rifiuti ecologici e differenziati grazie alle strutture di raccolta disponibili.



### Solo per i paesi dell'UE

Non smaltire gli utensili elettrici insieme ai rifiuti domestici!

In conformità alla direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla sua attuazione in conformità alla legislazione nazionale, gli utensili elettrici giunti a fine vita devono essere raccolti separatamente e conferiti a un impianto di riciclaggio compatibile con l'ambiente.

## SPECIFICHE

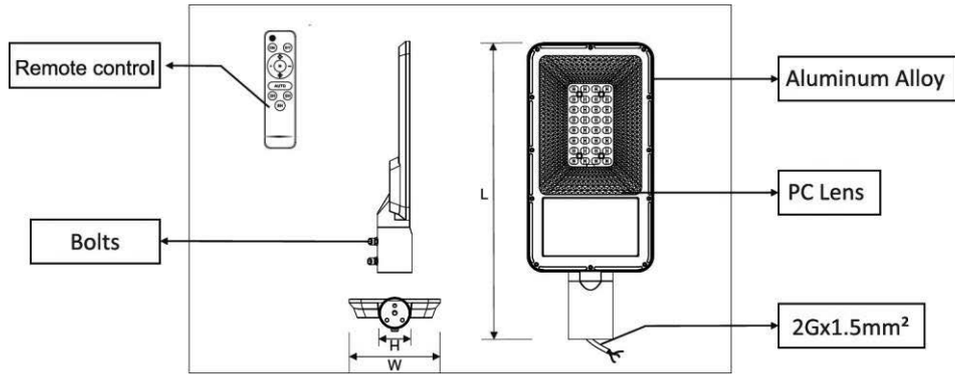
Dati tecnici	
Modello	BLF3100
Potenza nominale	100W
Temperatura di colore	6500K
Indice di resa cromatica	>70
Capacità della batteria	32.650-30.000mAh
Tempo di ricarica	6 ore
Tempo di esecuzione	12 ore
Dimensioni	472*200*75 mm
Dimensioni del pannello	350*530*17 mm
Angolo del fascio	120°
Materiale	Alluminio
Lunghezza del cavo	2*1mm <sup>2</sup> *100cm
Grado IP	IP65
Vita media (ore)	25.000

\* Il produttore si riserva il diritto di apportare piccole modifiche al design e alle specifiche tecniche del prodotto senza preavviso, a meno che tali modifiche non influiscano significativamente sulle prestazioni e sulla sicurezza dei prodotti. Le parti descritte/illustrate nelle pagine del manuale che avete tra le mani possono riguardare anche altri modelli della linea di prodotti del produttore con caratteristiche simili e potrebbero non essere incluse nel prodotto appena acquistato.

\* Per garantire la sicurezza e l'affidabilità del prodotto e la validità della garanzia, tutti i lavori di riparazione, ispezione, riparazione o sostituzione, compresa la manutenzione e le regolazioni speciali, devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici del servizio di assistenza autorizzato del produttore.

\* Utilizzare sempre il prodotto con le apparecchiature in dotazione. L'utilizzo del prodotto con apparecchiature non in dotazione può causare malfunzionamenti o addirittura lesioni gravi o morte. Il produttore e l'importatore non sono responsabili per lesioni e danni derivanti dall'uso di apparecchiature non conformi.

## ДИАГРАМА

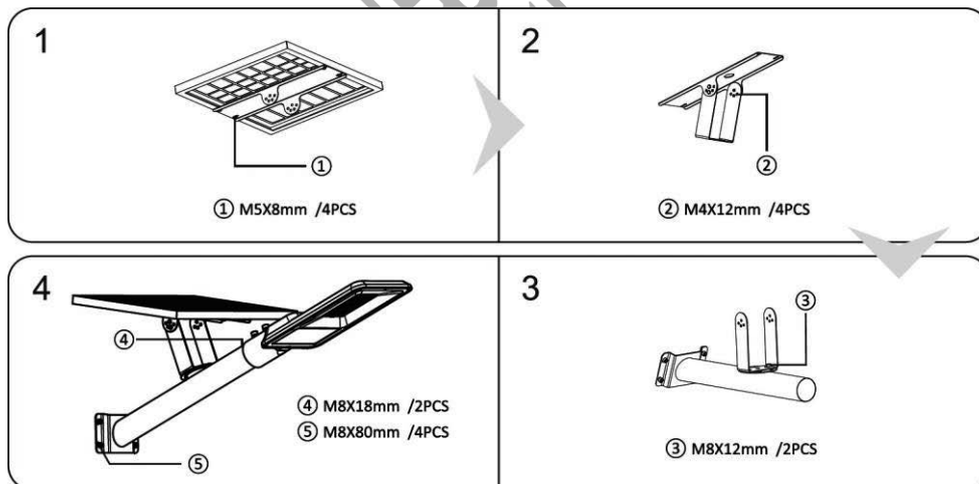


## ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, отделете време да прочетете внимателно това ръководство и го запазете за бъдещи справки.

- Не изхвърляйте батерията в огъня. Това може да доведе до експлозия.
- Не излагайте лампата на огън или силна топлина, тъй като батерията може да експлодира.
- Не потапяйте във вода.
- Никога не гледайте директно в светлината и не я насочвайте към очите на друг човек.
- Спазвайте правилните съвети за безопасност, за да се предпазите от падане от стълба.
- Ако е необходимо, консултирайте се с местното ръководство за безопасност на строителството, за да монтирате осветителното тяло на сграда.
- Моля, пазете го далеч от деца.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ



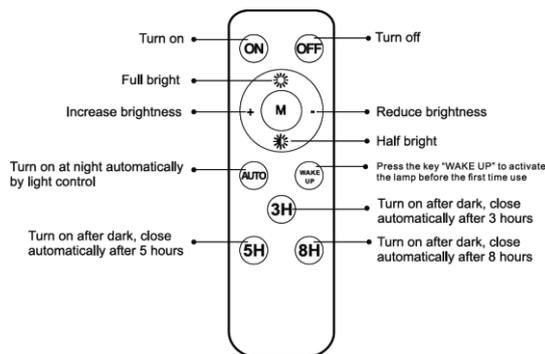
- Осветителното тяло трябва да се монтира върху равна и стабилна повърхност.
- Избягвайте да инсталирате лампата в близост до климатик, централен отоплител или високоволтова система.
- Платката на соларното зарядно устройство трябва да се постави на слънчево място, където може да се събира максимално количество слънчева светлина. Обикновено соларната платка трябва да е обърната в посока (юг), където слънчевата светлина може да зарежда платката в продължение на поне 3 часа на ден (5 часа на ден, ако е зад стъкло). Препоръчва се светлината да се зареди за 24 часа преди първата употреба.
- Периодично (поне веднъж годишно) почиствайте платката на зарядното устройство с мека влажна кърпа, за да избегнете намаляване на мощността поради натрупан прах.

## ИНСТРУМЕНТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА НАСТРОЙКАТА

Моля, носете следните инструменти: молив, електрическа бормашина, чук и отвертка.

## ФУНКЦИИ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

ON	Включете.
OFF	Изключете.
AUTO	Автоматичен режим, включва се автоматично през нощта.
3H	Включва се след стъмване, затваря се автоматично > 3 часа.
5H	Включва се след стъмване, затваря се автоматично > 5 часа.
8H	Включва се след стъмване, затваря се автоматично > 8 часа.
WAKE UP	Преди първото използване натиснете , за да активирате лампата.



## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

- Времето за разтоварване е следното: 100% яркост през първия час, 80% яркост през втория час, 60% яркост през третия час, 50% яркост през четвъртия час, 30% яркост през петия-шестия час. Тя няма да се изключи напълно до зазоряване или до активиране на режима на зареждане.
- Препоръчваме ви да използвате режима AUTO на дистанционното управление за постигане на най-добър ефект.
- Автоматичен режим: Яркостта на цялата лампа може да се контролира адаптивно в зависимост от собствената мощност на батерията.

## ЕКОЛОГИЧНО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ

За да се избегнат повреди при транспортиране, инструментът трябва да се достави в здрава опаковка. Опаковката, както и устройството и аксесоарите, са изработени от рециклируеми материали и могат да бъдат съответно изхвърлени. Пластмасовите компоненти на инструмента са маркирани според материала, от който са изработени, което прави възможно отстраняването на екологични и диференцирани поради наличните съоръжения за събиране.



### Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически инструменти заедно с битови отпадъци!

В съответствие с Европейската директива 2002/96/ЕО относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и нейното прилагане в съответствие с националното законодателство, електрическите инструменти, чийто живот е изтекъл, трябва да се събират отделно и да се връщат в екологично съвместимо съоръжение за рециклиране.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Технически данни	
Модел	BLF3100
Номинална мощност	100W
Цветова температура	6500K
Индекс на цветопрераждане	>70
Капацитет на батерията	32.650-30.000 mAh
Време за зареждане	6 часа
Време на работа	12 часа
Размери	472*200*75 мм
Размери на панела	350*530*17 мм
Ъгъл на снопа	120°
Материал	Алуминий
Дължина на кабела	2*1mm <sup>2</sup> *100cm
Степен на защита IP	IP65
Среден живот (часове)	25.000

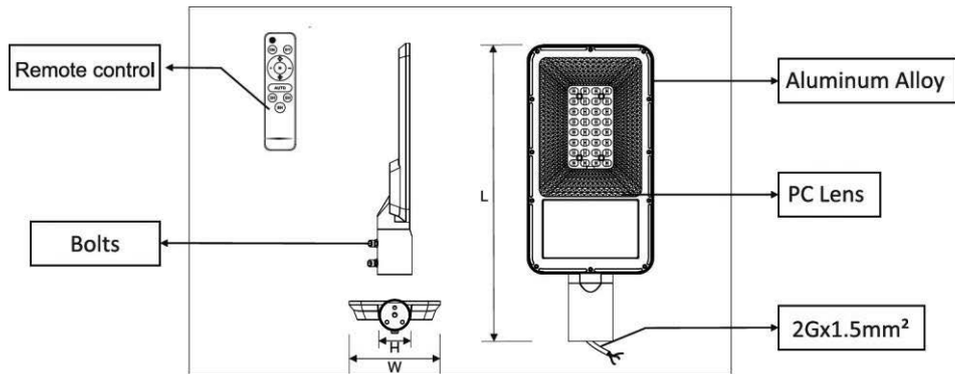
\* Производителят си запазва правото да прави незначителни промени в дизайна на продукта и техническите спецификации без предварително уведомление.

освен ако тези промени не засягат значително работата и безопасността на продуктите. Частите, описани/илюстрирани на страниците на ръководството, което държите в ръцете си, може да се отнасят и за други модели от продуктовата линия на производителя с подобни характеристики и може да не са включени в току-що придобития от вас продукт.

\* За да се гарантира безопасността и надеждността на продукта, както и валидността на гаранцията, всички дейности по ремонт, проверка, поправка или замяна, включително поддръжка и специални настройки, трябва да се извършват само от техници от оторизирания сервизен отдел на производителя.

\* Винаги използвайте продукта с доставеното оборудване. Работата на продукта с неосигурено оборудване може да доведе до неизправности или дори до сериозни наранявания или смърт. Производителят и вносителят не носят отговорност за наранявания и щети, възникнали в резултат на използването на несъответстващо на изискванията оборудване.

## DIAGRAM

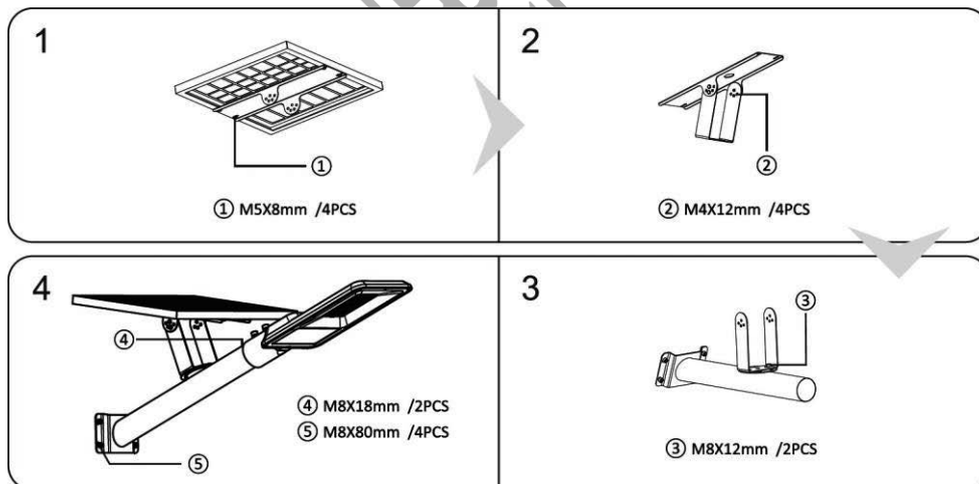


## POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE

**Vzemite si čas in natančno preberite ta priročnik ter ga shranite za kasnejšo uporabo.**

- Ne odlagajte baterije v ogenj. To lahko povzroči eksplozijo.
- Svetilke ne izpostavljajte ognju ali močni vročini, saj lahko baterija eksplodira.
- Ne potaplajte ga v vodo.
- Nikoli ne glejte neposredno v svetlobo in ne svetijo v oči druge osebe.
- Upoštevajte ustrezne varnostne nasvete, da preprečite padec z lestve.
- Če je to potrebno za namestitev svetilke na stavbo, se posvetujte z lokalnimi varnostnimi navodili za gradnjo.
- Prosimo, da ga hranite stran od otrok.

## NAVODILA ZA NAMESTITEV



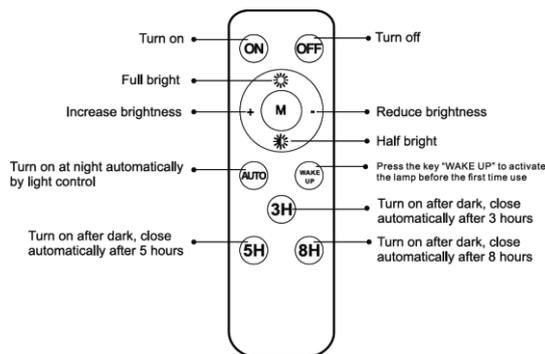
- Svetilko je treba namestiti na ravno in stabilno površino.
- Luči ne nameščajte v bližini klimatske naprave, centralnega grelnika ali visokonapetostnega sistema.
- Solarni polnilnik mora biti nameščen na sončnem območju, kjer se lahko zbere največ sončne svetlobe. Običajno mora biti solar na plošča obrnjena v smer (jug), kjer lahko sončna svetloba polni ploščo vsaj 3 ure na dan (5 ur na dan, če je za steklom). Predlagamo, da pred prvo uporabo lučko polnite 24 ur.
- Z mehko vlažno krpo občasno (vsaj enkrat na leto) očistite ploščo polnilnika, da preprečite zmanjšanje izhodne moči zaradi nakopičenega prahu.

## ORODJA, POTREBNA ZA NAMESTITEV

S seboj prinesite naslednje orodje: svinčnik, električni vrtalnik, kladivo in izvijač.

## FUNKCIJE DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA

<b>ON</b>	Vklopite.
<b>OFF</b>	Izklopite.
<b>AUTO</b>	V samodejnem načinu se ponoči samodejno vklopi.
<b>3H</b>	Vklopi se po mraku, samodejno se zapre > 3 ure.
<b>5H</b>	Vklopi se po mraku, samodejno se zapre > 5 ur.
<b>8H</b>	Vklopi se po mraku, samodejno se zapre > 8 ur.
<b>WAKE UP</b>	Pred prvo uporabo pritisnite , da aktivirate svetilko.



## SPLOŠNE INFORMACIJE

- Čas praznjenja je naslednji: V prvi uri je svetlost 100 %, v drugi uri 80 %, v tretji uri 60 %, v četrti uri 50 %, v peti do šesti uri 30 %. Do zore ali do aktivacije načina polnjenja se ne bo popolnoma ugasnila.
- Za najboljši učinek priporočamo uporabo načina AUTO na daljinskem upravljalniku.
- Samodejni način: Svetlost celotne svetilke se lahko prilagodi glede na moč baterije.

## OKOLJSKO ODSTRANJEVANJE

Da bi se izognili poškodbam pri prevozu, mora biti orodje dobavljeno v trdni embalaži. Embalaža ter enota in dodatki so izdelani iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati, in jih je mogoče ustrezno odstraniti. Plastični sestavni deli orodja so označeni glede na njihov material, kar omogoča odstranjevanje okolju prijaznih in diferenciranih zaradi razpoložljivih zbiralnic.



### Samo za države EU

Električnega orodja ne odlagajte skupaj z gospodinjstvi odpadki!

V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi in njenim izvajanjem v skladu z nacionalno zakonodajo je treba električna orodja, ki jim je potekla življenjska doba, zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno reciklažno napravo.

## SPECIFIKACIJE

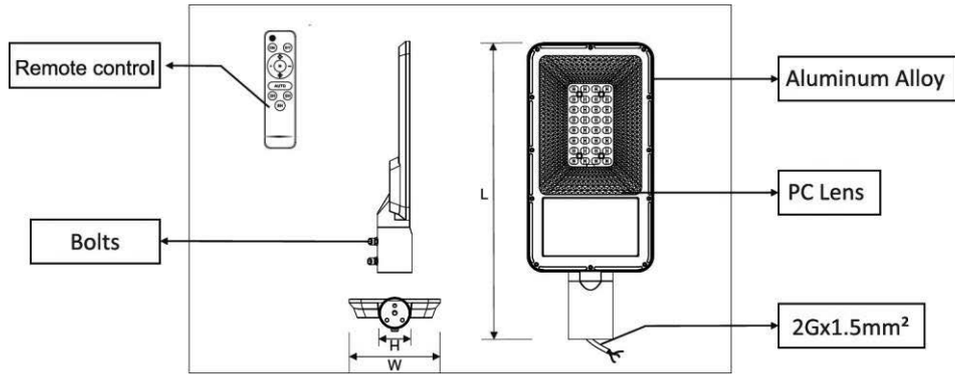
Tehnični podatki	
Model	BLF3100
Nazivna moč	100W
Barvna temperatura	6500K
Indeks barvne reprodukcije	>70
Kapaciteta baterije	32.650-30.000 mAh
Čas polnjenja	6 ur
Čas trajanja	12 ur
Dimenzije	472 * 200 * 75 mm
Dimenzije plošče	350 * 530 * 17 mm
Kot žarka	120°
Material	Aluminij
Dolžina kabla	2*1mm <sup>2</sup> *100cm
Stopnja zaščite IP	IP65
Povprečna življenjska doba (ure)	25.000

\* Proizvajalec si pridržuje pravico do manjših sprememb zasnovne in tehničnih specifikacij izdelka brez predhodnega obvestila. razen če te spremembe bistveno vplivajo na delovanje in varnost izdelkov. Deli, opisani/prikazani na straneh priložnika, ki ga držite v rokah, se lahko nanašajo tudi na druge modele proizvajalčeve linije izdelkov s podobnimi lastnostmi in morda niso vključeni v izdelek, ki ste ga pravkar pridobili.

\* Da bi zagotovili varnost in zanesljivost izdelka ter veljavnost garancije, lahko vsa popravila, preglede, popravila ali zamenjave, vključno z vzdrževanjem in posebnimi nastavitvami, opravljajo le tehniki pooblaščenega servisnega oddelka proizvajalca.

\* Izdelek vedno uporabljajte s priloženo opremo. Uporaba izdelka z opremo, ki ni priložena, lahko povzroči motnje v delovanju ali celo hude telesne poškodbe ali smrt. Proizvajalec in uvoznik nista odgovorna za poškodbe in škodo, ki so posledica uporabe neustrezne opreme.

## DIAGRAMA

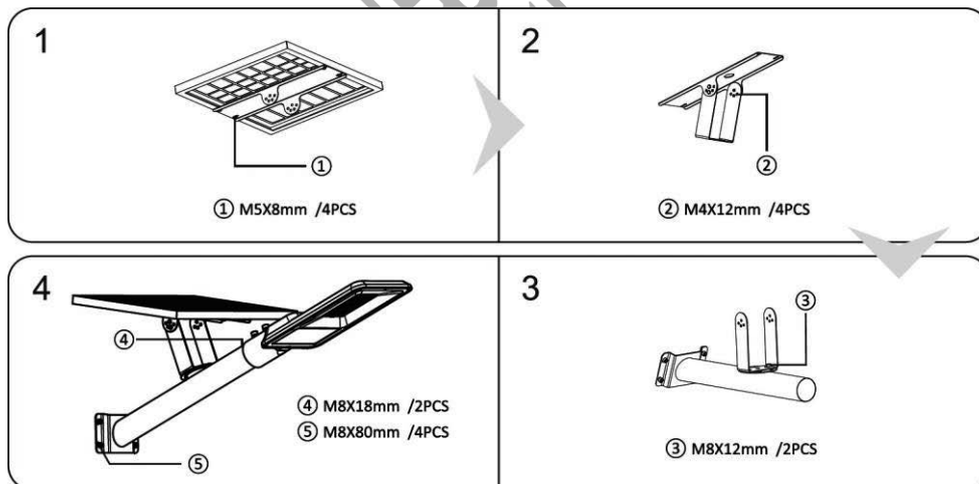


## INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Vă rugăm să vă acordați timp pentru a citi cu atenție acest manual și să îl păstrați pentru referințe viitoare.

- Nu aruncați bateria în foc. Acest lucru poate duce la o explozie.
- Nu expuneți lumina la foc sau la căldură intensă, deoarece bateria poate exploda.
- Nu se scufundă în apă.
- Nu priviți niciodată direct în lumină și nu o îndreptați spre ochii unei alte persoane.
- Urmați sfaturile de siguranță adecvate pentru a preveni căderea de pe o scară.
- Consultați ghidul local de siguranță în construcții, dacă este necesar pentru instalarea corpului de iluminat pe o clădire.
- Vă rugăm să îl țineți departe de copii.

## INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE



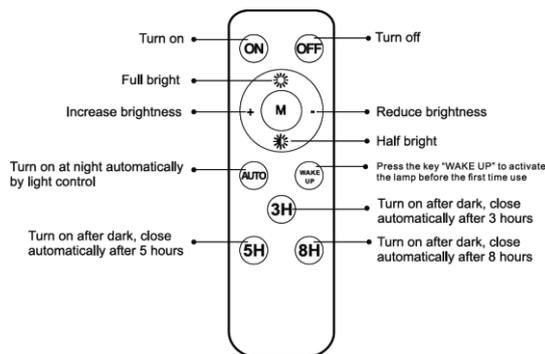
- Aparatul de iluminat trebuie instalat pe o suprafață plană și stabilă.
- Evitați să instalați lumina în apropierea unui aparat de aer condiționat, a unui încălzitor central sau a unui sistem de înaltă tensiune.
- Placa de încărcare solară trebuie fixată într-o zonă însorită, unde se poate colecta maximum de lumină solară. De obicei, placa solară ar trebui să fie orientată într-o direcție (sud) în care lumina soarelui poate încălca placa timp de cel puțin 3 ore pe zi (5 ore pe zi dacă se află în spatele unui geam). Se sugerează să încălcați lumina timp de 24 de ore înainte de prima utilizare.
- Utilizați o cârpă moale și umedă pentru a curăța periodic (cel puțin o dată pe an) placa de încărcare pentru a evita reducerea puterii de ieșire din cauza prafului acumulat.

## INSTRUMENTE NECESARE PENTRU INSTALARE

Vă rugăm să aduceți următoarele unelte: creion, burghiu electric, ciocan și șurubelniță.

## FUNȚIILE TELECOMENZII

ON	Porneți.
OFF	Opriți.
AUTO	Modul automat, pornește automat pe timp de noapte.
3H	Pornește după lăsarea întunericii, se închide automat > 3 ore.
5H	Pornește după lăsarea întunericii, se închide automat > 5 ore.
8H	Pornește după lăsarea întunericii, se închide automat > 8 ore.
WAKE UP	Înainte de prima utilizare, apăsați pentru a activa lampa.



## INFORMAȚII GENERALE

- Timpul de descărcare este după cum urmează: 100% luminozitate în prima oră, 80% luminozitate în a doua oră, 60% luminozitate în a treia oră, 50% luminozitate în a patra oră, 30% luminozitate în a cincea sau a șasea oră. Nu se va stinge complet până în zori sau până când se activează modul de încărcare.
- Vă recomandăm să folosiți modul AUTO de pe telecomandă pentru un efect optim.
- Modul automat: Luminozitatea întregii lămpi poate fi controlată în mod adaptiv în funcție de puterea proprie a bateriei.

## ELIMINAREA MEDIULUI

Pentru a evita deteriorările în timpul transportului, scula trebuie să fie livrată într-un ambalaj solid. Ambalajul, precum și unitatea și accesoriile sunt fabricate din materiale reciclabile și pot fi eliminate în mod corespunzător. Componentele din plastic ale unelei sunt marcate în funcție de materialul lor, ceea ce face posibilă îndepărtarea ecologică și diferențiată datorită facilităților de colectare disponibile.



### Numai pentru țările UE

Nu aruncați sculele electrice împreună cu deșeurile menajere!

În conformitate cu Directiva europeană 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și cu punerea în aplicare a acesteia în conformitate cu legislația națională, uneltele electrice care au ajuns la sfârșitul duratei lor de viață trebuie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu mediul.

## SPECIFICAȚII

Date tehnice	
Model	BLF3100
Putere nominală	100W
Temperatura de culoare	6500K
Indicele de redare a culorilor	>70
Capacitatea bateriei	32.650-30.000mAh
Timp de încărcare	6 ore
Timp de rulare	12 ore
Dimensiuni	472*200*75mm
Dimensiunile panoului	350*530*17mm
Unghiul fasciculului	120°
Material	Aluminiu
Lungimea cablului	2*1mm <sup>2</sup> *100cm
Grad IP	IP65
Durata medie de viață (ore)	25.000

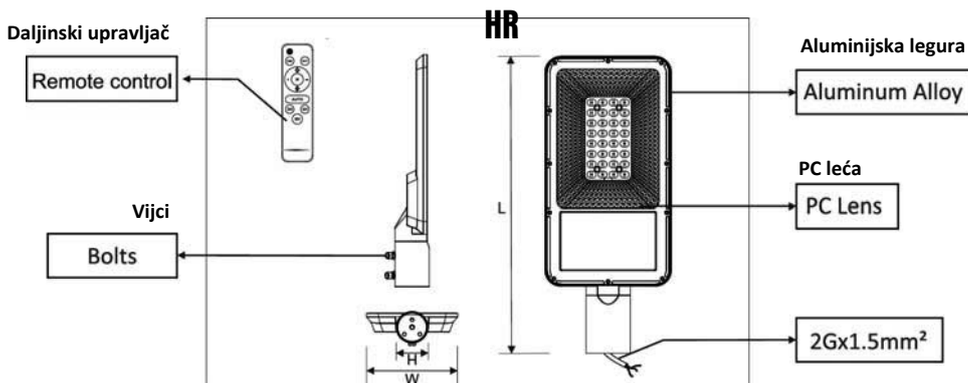
\* Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări minore la designul produsului și la specificațiile tehnice fără notificare prealabilă.

cu excepția cazului în care aceste modificări afectează în mod semnificativ performanța și siguranța produselor. Piese descrise / ilustrate în paginile manualului pe care îl țineți în mâini pot viza și alte modele din linia de produse ale producătorului cu caracteristici similare și pot să nu fie incluse în produsul pe care tocmai l-ați achiziționat.

\* Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea produsului, precum și valabilitatea garanției, toate lucrările de reparații, inspecții, reparații sau înlocuiri, inclusiv întreținerea și reglajele speciale, trebuie efectuate numai de către tehnicienii ai departamentului de service autorizat al producătorului.

\* Utilizați întotdeauna produsul cu echipamentul furnizat. Funcționarea produsului cu echipamente care nu sunt furnizate poate cauza defecțiuni sau chiar vătămări grave sau chiar moartea. Producătorul și importatorul nu sunt răspunzători pentru vătămările și daunele rezultate din utilizarea unui echipament neconform.

## DIJAGRAM

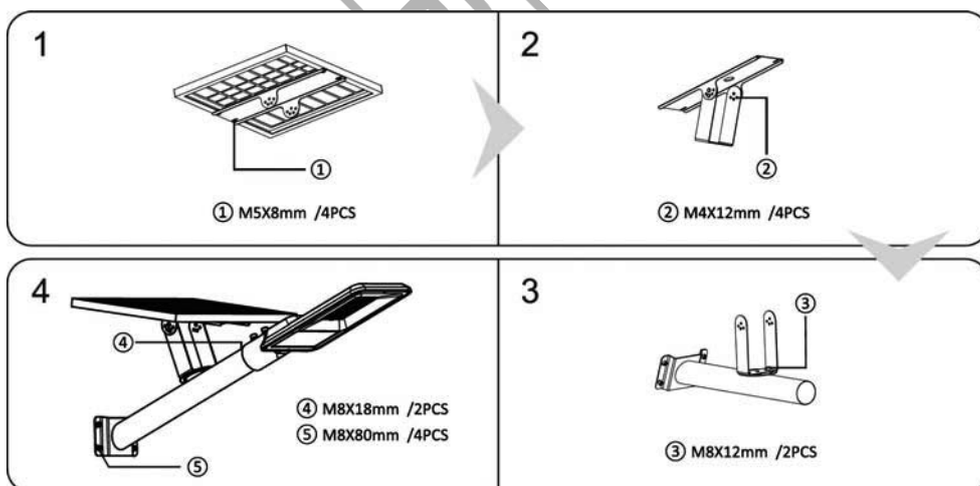


## VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

Molimo vas da pažljivo pročitate ovaj priručnik i sačuvate ga za buduću referencu.

- Ne bacajte bateriju u vatru. To može rezultirati eksplozijom.
- Ne izlažite svjetiljku vatri ili jakoj toplini jer baterija može eksplodirati.
- Ne uranjajte u vodu.
- Nikada nemojte direktno gledati u svjetlo ili ga usmjeravati prema očima druge osobe.
- Slijedite odgovarajuće sigurnosne savjete kako biste spriječili padanje s ljestava.
- Ako je potrebno instalirati svjetiljku na zgradu, konzultirajte lokalni vodič za sigurnost u građevinarstvu.
- Molimo držite je izvan dohvata djece.

## UPUTE ZA MONTAŽU



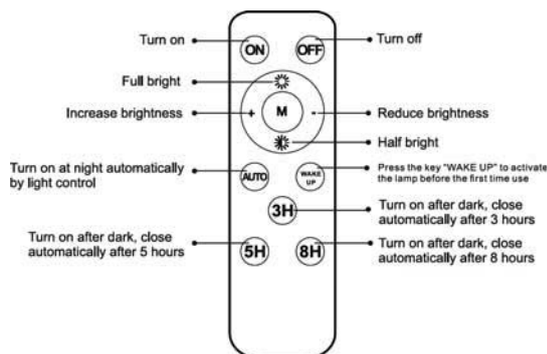
- Svjetiljka se treba instalirati na ravnu i stabilnu površinu.
- Izbjegavajte postavljanje svjetiljke blizu klima uređaja, centralnog grijanja ili visokonaponskog sustava.
- Solarni punjač treba biti postavljen na sunčanom području gdje se može prikupiti maksimalna količina sunčeve svjetlosti. Tipično, solarni panel treba biti okrenut prema smjeru (jug) gdje sunčeva svjetlost može puniti panel najmanje 3 sata dnevno (5 sati dnevno ako je iza stakla). Preporučuje se punjenje svjetiljke 24 sata prije prvog korištenja.
- Periodično (barem jednom godišnje) koristite mekanu mokru krpu za čišćenje punjača kako biste izbjegli smanjenje izlazne snage zbog nakupljenog prašine.

## ALATI POTREBNI ZA POSTAVU

Molimo vas da donesete sljedeće alate: olovku, električnu bušilicu, čekić i odvijač.

## FUNKCIJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

ISKLJUČENO	Uključeno.
ISKLJUČENO	Isključeno.
AUTO	Automatski način rada, uključuje se automatski noću.
3H	Uključuje se nakon sumraka, automatski se isključuje > 3 sata.
5H	Uključuje se nakon sumraka, automatski se isključuje > 5 sati.
8H	Uključuje se nakon sumraka, automatski se isključuje > 8 sati.
BUĐENJE	Pritisnite prije prvog korištenja da biste aktivirali svjetiljku.



## OPĆE INFORMACIJE

- Vrijeme pražnjenja je sljedeće: 100% svjetlost u prvom satu, 80% svjetlost u drugom satu, 60% svjetlost u trećem satu, 50% svjetlost u četvrtom satu, 30% svjetlost od petog do šestog sata. Neće se potpuno isključiti sve do zore ili dok se ne aktivira način punjenja.
- Preporučujemo korištenje AUTO načina na daljinskom upravljaču za najbolji učinak.
- Automatski način: Svjetlost cijele lampe može se prilagodljivo kontrolirati prema vlastitoj snazi baterije.

## EKOLOŠKO ZBRINJAVANJE

Kako bi se izbjegla oštećenja tijekom transporta, alat se mora dostaviti u čvrstoj ambalaži. Ambalaža, kao i jedinica i pribor, izrađeni su od reciklablnih materijala i mogu se odložiti prema tome. Plastični dijelovi alata označeni su prema svojem materijalu, što omogućuje ekološko i diferencirano uklanjanje zbog dostupnih postrojenja za prikupljanje.



### Samo za zemlje EU

Ne odlagati električne alate zajedno s kućnim otpadom!

U skladu s Europskom direktivom 2002/96/EC o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i njezinom provedbom u skladu s nacionalnim zakonodavstvom, električni alati koji su dosegili kraj svog životnog vijeka moraju se zasebno prikupljati i vratiti u postrojenje za recikliranje koje je ekološki prihvatljivo.

## SPECIFIKACIJE

Tehnički podaci	
Model	BLF3100
Nazivna snaga	100W
Boja temperature	6500K
Indeks reprodukcije boja	>70
Kapacitet baterije	32.650-30.000mAh
Vrijeme punjenja	6 sati
Vrijeme rada	12 sati
Dimenzije	472*200*75mm
Dimenzije panela	350*530*17mm
Kut snopa svjetlosti	120°
Materijal	Aluminij
Duljina kabela	2*1mm2*100cm
IP ocjena	IP65
Prosječni životni vijek (sati)	25.000

- \* Proizvođač zadržava pravo na manje promjene u dizajnu proizvoda i tehničkim specifikacijama bez prethodne najave, osim ako ove promjene značajno ne utječu na performanse i sigurnost proizvoda. Dijelovi opisani / prikazani na stranicama priručnika koji držite u rukama također se mogu odnositi na druge modele proizvodne linije proizvođača sličnih značajki i možda nisu uključeni u proizvod koji ste upravo nabavili.
- \* Da biste osigurali sigurnost i pouzdanost proizvoda te valjanost jamstva, sve popravke, inspekcije, popravci ili zamjene, uključujući održavanje i posebne prilagodbe, moraju se obavljati samo od strane tehničara ovlaštenog servisnog odjela proizvođača.
- \* Uvijek koristite proizvod s isporučenom opremom. Rad proizvoda s neisporučenom opremom može uzrokovati kvarove ili čak ozbiljne ozljede ili smrt. Proizvođač i uvoznik neće biti odgovorni za ozljede i štetu nastalu upotrebom neusklađene opreme.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

EL

Οι ηλεκτρικές συσκευές έχουν κατασκευαστεί με αυστηρά πρότυπα που έχει θέσει η εταιρεία και συνάδουν με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ποιότητας. Για τις ηλεκτρικές συσκευές της εταιρείας μας παρέχεται περίοδος εγγύησης 24 μηνών για ερασιτεχνική χρήση και 12 μηνών για επαγγελματική χρήση. Η ισχύς της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Αποδεικτικό του δικαιώματος της εγγύησης αποτελεί το παραστατικό αγοράς της ηλεκτρικής συσκευής (απόδειξη λιανικής ή τιμολόγιο). Σε καμία περίπτωση η εταιρεία δεν καλύπτει τη σχετική δαπάνη ανταλλακτικών και εργασίας εάν και εφόσον δε συνοδεύεται από αντίγραφο του παραστατικού αγοράς. Σε περίπτωση που η επισκευή πρέπει να γίνει στο service μας η δαπάνη μεταφοράς (από και προς) βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον αποστολέα. Οι ηλεκτρικές συσκευές αποστέλλονται για την επισκευή τους στην εταιρεία ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο με τον ενδεδειγμένο τρόπο και μέσο μεταφοράς.

### ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

- 1) Ανταλλακτικά που φθείρονται φυσιολογικά από τη χρήση τους (καρβουνάκια, καλώδιο, διακόπτες, φορτιστές, τσοκ κ.λ.π).
- 2) Συσκευές που έχουν υποστεί ζημιές από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 3) Συσκευές με ελλιπή συντήρηση.
- 4) Χρήση μη ενδεδειγμένων εξαρτημάτων.
- 5) Συσκευές που έχουν παραχωρηθεί χωρίς οικονομική επιβάρυνση.
- 6) Βλάβη που οφείλεται σε ηλεκτρική σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα συσκευής.
- 7) Σύνδεση σε μη γειωμένο ρευματοδότη.
- 8) Μεταβολή της τάσης του ρεύματος.
- 9) Βλάβη που προκύπτει από τη χρήση αλμυρού νερού.
- 10) Βλάβη ή κακή λειτουργία που έχει προκύψει από πλημμελή καθαρισμό της ηλεκτρικής συσκευής.
- 11) Επαφή της ηλεκτρικής συσκευής με χημικά, ή βλάβη από υγρασία, διάβρωση.
- 12) Ηλεκτρικές συσκευές που έχουν υποστεί τροποποιήσεις – αλλαγές ή έχουν ανοιχτεί από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- 13) Σπασμένα μέρη/εξαρτήματα εξαιτίας μη ορθής χρήσης.
- 14) Ηλεκτρικές συσκευές που χρησιμοποιούνται για ενοίκιαση.

Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά τη δωρεάν αντικατάσταση του εξαρτήματος που έχει κατασκευαστικό ελάττωμα ή αστοχία υλικού. Σε περίπτωση έλλειψης ανταλλακτικού η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αντικατάστασης της ηλεκτρικής συσκευής με άλλο αντίστοιχο μοντέλο. Μετά τη διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκύνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης της ηλεκτρικής συσκευής. Αντικατάσταση ανταλλακτικού με χρέωση επισκευής, καλύπτεται από 1 χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, με προϋπόθεση την τήρηση των όρων εγγύησης. Τα ανταλλακτικά ή οι ηλεκτρικές συσκευές τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή της εταιρείας μας. Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναφέρονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής ή βλαβών ηλεκτρικών συσκευών, δεν ισχύουν. Για την εγγύηση αυτή ισχύει το ελληνικό δίκαιο.

## WARRANTY

EN

The electrical appliances have been manufactured according to strict standards, set by our company, which are aligned with the respective European quality standards. The electrical appliances of our company are provided with a warranty period of 24 months for non-professional use and 12 months for professional use. The warranty is valid from the date of purchase of the product. Proof of the warranty right is the purchase document of the appliance (retail receipt or invoice). Under no circumstances shall the company cover the relevant cost of spare parts and respective required working hours unless a copy of the purchase document is presented. In case the repair has to be done by our service department the cost of transportation (to and from) is entirely borne by the sender (client). The electrical appliances must be sent for repair to the company or to an authorized workshop in the appropriate way and means of transport.

### WARRANTY EXEMPTIONS AND RESTRICTIONS:

- 1) Spare parts that wear out naturally as a consequence of being used (brushes, cables, switches, chargers, chucks etc.).
- 2) Electrical appliances damaged as a result of non-compliance with the instructions of the manufacturer.
- 3) Electrical appliances poorly maintained.
- 4) Use of inappropriate accessories.
- 5) Electrical appliances given to third entities free of charge.
- 6) Damage due to an electrical connection at a voltage other than that indicated on the appliance plate.
- 7) Connection to a non-earthed power supply.
- 8) Change in current voltage.
- 9) Damage resulting from the use of salty water.
- 10) Damage or malfunction resulting from improper cleaning procedure of the appliance.
- 11) Contact of the electrical appliance with chemicals, or damage as a result of moisture or corrosion.
- 12) Electrical appliances that have been modified or opened by unauthorized personnel.
- 13) Broken parts/components as a result of inappropriate use.
- 14) Electrical appliances used for rent.

The warranty covers only the free of charge replacement of the component that presents a manufacturing defect or material failure. In case of lack of a specific spare part the company reserves the right to replace the electrical appliance with another corresponding model. After all warranty procedures have been concluded, the warranty period of the electrical appliance shall not be extended or renewed. The replacement of a spare part, along with repair charge, is covered by a 1 year warranty of good operation, provided that the warranty terms are met. The spare parts or electrical appliances that are replaced remain in the possession of our company. Requirements, other than those mentioned in this warranty form, regarding the repair of electrical appliances or damage thereof, do not apply. Greek law and relative regulations apply to this warranty.

## GARANTIE

FR

Les appareils électriques ont été fabriqués conformément aux normes strictes établies par notre société, qui sont alignées sur les normes de qualité européennes respectives. Les appareils électriques de notre société bénéficient d'une période de garantie de 24 mois pour un usage non professionnel et de 12 mois pour un usage professionnel. La garantie est valable à partir de la date d'achat du produit. La preuve du droit à la garantie est le document d'achat de l'appareil (ticket de caisse ou facture). La société ne couvrira en aucun cas le coût des pièces de rechange et des heures de travail nécessaires si une copie du document d'achat n'est pas présentée. Si la réparation doit être effectuée par notre service après-vente, les frais de transport (aller et retour) sont entièrement à la charge de l'expéditeur (client). Les appareils électriques doivent être envoyés pour réparation à l'entreprise ou à un atelier agréé par le moyen de transport approprié.

### EXEMPTIONS ET RESTRICTIONS DE GARANTIE:

- 1) Les pièces de rechange qui s'usent naturellement suite à leur utilisation (balaise, câbles, interrupteurs, chargeurs, mandrins etc.).
- 2) Appareils électriques endommagés à la suite du non-respect des instructions du fabricant.
- 3) Appareils électriques mal entretenus.
- 4) Utilisation d'accessoires inappropriés.
- 5) Appareils électriques donnés gratuitement à des tiers.
- 6) Dommages dus à un branchement électrique à une tension différente de celle indiquée sur la plaque de l'appareil.
- 7) Raccordement à une alimentation électrique non reliée à la terre.
- 8) Modification de la tension du courant.
- 9) Dommages résultant de l'utilisation d'eau salée.
- 10) Dommages ou dysfonctionnements résultant d'une procédure de nettoyage incorrecte de l'appareil.
- 11) Contact de l'appareil électrique avec des produits chimiques ou dommages dus à l'humidité ou à la corrosion.
- 12) Les appareils électriques qui ont été modifiés ou ouverts par du personnel non autorisé.
- 13) Pièces/composants cassés à la suite d'une utilisation inappropriée.
- 14) Les appareils électriques utilisés pour la location.

La garantie couvre uniquement le remplacement gratuit du composant qui présente un défaut de fabrication ou une défaillance matérielle. En cas d'absence d'une pièce de rechange spécifique, l'entreprise se réserve le droit de remplacer l'appareil électrique par un autre modèle correspondant. Une fois toutes les procédures de garantie terminées, la période de garantie de l'appareil électrique ne sera ni prolongée ni renouvelée. Le remplacement d'une pièce détachée, ainsi que les frais de réparation, sont couverts par une garantie de bon fonctionnement d'un an, à condition que les conditions de la garantie soient respectées. Les pièces de rechange ou les appareils électriques remplacés restent en possession de notre société. Les exigences, autres que celles mentionnées dans ce formulaire de garantie, concernant la réparation des appareils électriques ou leur endommagement, ne s'appliquent pas. La loi grecque et les réglementations correspondantes s'appliquent à cette garantie.

## GARANZIA

IT

Gli apparecchi elettrici sono stati prodotti secondo i rigorosi standard stabiliti dalla nostra azienda, che sono in linea con i rispettivi standard di qualità europei. Gli apparecchi elettrici della nostra azienda hanno un periodo di garanzia di 24 mesi per uso non professionale e di 12 mesi per uso professionale. La garanzia è valida dalla data di acquisto del prodotto. La prova del diritto alla garanzia è il documento di acquisto dell'apparecchio (scontrino fiscale o fattura). In nessun caso l'azienda coprirà il costo dei pezzi di ricambio e delle rispettive ore di lavoro necessarie se non viene presentata una copia del documento di acquisto. Nel caso in cui la riparazione debba essere effettuata dal nostro servizio di assistenza, i costi di trasporto (andata e ritorno) sono interamente a carico del mittente (cliente). Gli apparecchi elettrici devono essere inviati per la riparazione all'azienda o a un'officina autorizzata con le modalità e i mezzi di trasporto appropriati.

### ECCEZIONI E LIMITAZIONI ALLA GARANZIA:

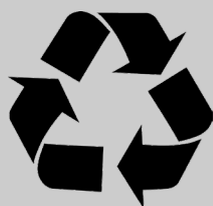
- 1) Parti di ricambio che si usano naturalmente in seguito all'uso (spazzole, cavi, interruttori, caricabatterie, bobine, ecc.).
- 2) Apparecchi elettrici danneggiati a causa del mancato rispetto delle istruzioni del produttore.
- 3) Apparecchiature elettriche sottoposte a scarsa manutenzione.
- 4) Utilizzo di accessori inadeguati.
- 5) Apparecchiature elettriche cedute a terzi a titolo gratuito.
- 6) Danni dovuti a un collegamento elettrico a una tensione diversa da quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.
- 7) Collegamento a una rete elettrica non collegata a terra.
- 8) Variazione della tensione di corrente.
- 9) Danni dovuti all'utilizzo di acqua salata.
- 10) Danni o malfunzionamenti derivanti da una procedura di pulizia impropria dell'apparecchio.
- 11) Contatto dell'apparecchio elettrico con sostanze chimiche o danni dovuti a umidità o corrosione.
- 12) Apparecchi elettrici modificati o aperti da personale non autorizzato.
- 13) Rottura di parti/componenti a causa di un uso improprio.
- 14) Apparecchi elettrici utilizzati per il noleggio.

La garanzia copre solo la sostituzione gratuita del componente che presenta un difetto di fabbricazione o di materiale. In caso di mancanza di un pezzo di ricambio specifico, l'azienda si riserva il diritto di sostituire l'apparecchio elettrico con un altro modello corrispondente. Dopo la conclusione di tutte le procedure di garanzia, il periodo di garanzia dell'apparecchio elettrico non potrà essere prolungato o rinnovato. La sostituzione di un pezzo di ricambio, insieme al costo della riparazione, è coperta da una garanzia di buon funzionamento di 1 anno, a condizione che vengano rispettati i termini della garanzia. I pezzi di ricambio o gli apparecchi elettrici sostituiti rimangono in possesso della nostra azienda. I requisiti, diversi da quelli menzionati in questo modulo di garanzia, riguardanti la riparazione di apparecchi elettrici o il loro danneggiamento, non sono applicabili. La legge greca e i relativi regolamenti si applicano a questa garanzia.









The instructions manual is also available in digital format on our website  
[www.nikolaoutools.com](http://www.nikolaoutools.com). Find it by entering the product code in the Search "Q" field.

Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης και σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ιστοσελίδας μας  
[www.nikolaoutools.com](http://www.nikolaoutools.com). Αναζητήστε τις με τον κωδικό προϊόντος στο πεδίο Αναζήτηση "Q".