


**Systém
záhradného
osvetlenia MTF**
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Předteď si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážný úraz. Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití. Dodržujte technické údaje na výrobku.

Tento produkt může způsobit děti ve věku 8 let a starší a osobám se sníženými fyzičeskými, smyslovými nebo mentálnimi schopnostmi nebo nedostatkem zkušenosti a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí výrobku. Děti si s výrobkem nesmějí hrát. Cítění a údržbu představují uživatelům nejméně provádět děti bez dozoru.

Montážní práce a opravy smí provádět pouze kvalifikovaným elektrikářem v souladu s místními bezpečnostními předpisy.

Při připojování svítidla k elektrické sítii budež zvlášť opatrní, aby nedošlo k zášachu elektrickým proudem.

Pokud si na instalaci nebezpečí montáž nebezpečnou nebo pokud na místě instalace je zaproháněno elektrické vedení, požádejte o pomoc kvalifikovaného elektrikáře.

Výrobek nenese žádnou zodpovědnost za škody způsobené nesprávnou montáží, nesprávným zapojením k elektrické instalaci, použitím jiného než doporučeného příslušenství, nebo nedodržením doporučení v tomto návodu!

Při zahájení instalace vypněte/odpojte vedení elektrického proudu 230 V!

Před vrtáním zkонтrolujte kudy vedou elektrické kabely, aby při vrtání montážních otvorů nedošlo k jejich poškození.

Napájecí zdroj instalujte na suchém místě tak aby k němu byl zajištěn přístup a aby nebylo ohroženo vzdutím, a nedocházelo k jeho přehřívání.

Napájecí zdroj ani svítidlo nezakrývejte.

Vodiče vedoucí elektrický proud různých systémů osvětlení instalujte tak, aby se nemohly dotýkat.

LED diody citlivé reagují na vysoké teploty. Před montáží pamatujte na to, že maximální teplota okolí by neměla přesahovat 40 °C nadměrně přehřívání druhu svítidla.

Doprava a montáž nepřekračujte kabely výrobku nepoškozujte. Jeho opravu zaverte kvalifikovanému elektrikáři nebo autorizovanému servisu.

Rozbité kryci skla svítidla musí být nejdříve vyměněna. Proskozená světla smí být opravena pouze pomocí originálních náhradních dílů (např. skla, těsnění a pod.).

Pokyny pro montáž a instalaci

DŮLEŽITÉ Po dobu instalace musí být systém osvětlenia odpojen od prívodního proudu.

Musí být odpojeny prívodový kabel ze zásuvky (případně výpusť jistič). Konzulty nezapojujte a neopojujte během instalace ani po dokončení. Zapojování pod napětím může poškodit LED svítidlo.

Pro instalaci vyberte vhodné místo a postupujte podle přiložené obrazové části návodu.

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcem určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svítidlu musí odpovídat maximálnemu možnému záření.

Nezapojené konektory konektorů musí být vždy uzavřeny.

Solární panel obsahuje Li-ion akumulátor!

Nerozjíždějte systém osvětlení o pravky jiných výrobců nebo nad rámem maximálního předepsaného záření.

Provádějte pouze výrobcom určená napájecí zdroje. Použitím zdroje, který má ijiné napájení než polarita může poškodit svítidlo systému. Elektrický výkon systému LED svít



Sistema di illuminazione da giardino MTF

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro. Seguire i dati tecnici del prodotto. Con rispetto per l'ambiente.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza, solo se sorvegliati o comprenderono i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio e la manutenzione e la riparazione possono essere eseguite solo da bambini senza supervisione.

I lavori di installazione e riparazione possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato, nel rispetto delle norme di sicurezza locali.

Prestare particolare attenzione quando si collega l'apparecchio di illuminazione alla rete elettrica.

Se non si è sicuri dell'installazione o del montaggio, non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da un montaggio non corretto, da un collegamento errato all'apparecchio elettrico, dall'uso di accessori diversi da quelli consigliati o dalla mancata osservanza delle raccomandazioni contenute nel presente manuale!

Prima di iniziare l'installazione, spegnere/collegare l'alimentazione elettrica a 230 V.

Prima di pulire, controllare il percorso dei cavi elettrici per evitare di danneggiarli durante la foratura dei fori di montaggio.

Installare l'alimentatore in un luogo asciutto, in modo che sia accessibile e abbia un flusso d'aria sufficiente per evitare il surriscaldamento. Non coprire l'alimentatore o le luci.

Installare i cavi che trasportano la corrente elettrica provvista dai diversi sistemi di illuminazione in modo che non possano toccarsi.

I LED raffrescano in modo simile alle alte temperature. Prima dell'installazione, ricordare che la temperatura ambiente massima non deve superare i 40 °C. Il surriscaldamento eccessivo dei diodi ne riduce la durata.

Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.

Fare riferimento ad un elettricista qualificato o da un centro di assistenza autorizzato.

Le coperture dei fari anteriori rotte devono essere sostituite immediatamente. Le luci danneggiate possono essere riparate solo utilizzando pezzi di ricambio originali (ad esempio vetri, garniture, ecc.).

Istruzioni di montaggio e installazione

IMPORTANTE Durante l'installazione, l'impianto di illuminazione deve essere scollegato dalla rete elettrica.

Il cavo di alimentazione deve essere scollegato dalla presa (oppure l'interruttore automatico deve essere spento). Non collegare o scollegare i connettori mentre l'apparecchio è acceso. Il collegamento sotto tensione può danneggiare i LED.

Per l'installazione, selezionare un luogo adatto e seguire le istruzioni illustrate allegate.

Non ampliare l'impianto di illuminazione con elementi di altri produttori o altre luci.

Non è consentito allungare, accorciare o modificare autonomamente i cavi, né utilizzare altri accessori.

Utilizzare esclusivamente l'alimentatore specificato dal produttore.

L'utilizzo di una sorgente di tensione o polarità diversa potrebbe danneggiare l'apparecchio.

La tensione di alimentazione del sistema di illuminazione a LED deve corrispondere al codice massimo possibile.

I terminali dei connettori non collegati devono essere sempre chiusi.

Il pannello solare contiene una batteria agli ioni di litio !

Non cortocircuitare i circuiti della batteria! Pericolo di incendio! Non esporre ad alte temperature! Per la ricarica utilizzare solo il caricabatterie specificato dal produttore! Al termine del suo ciclo di vita, la batteria deve essere smaltita secondo le norme di raccolta e riciclaggio. Non espanderne il liquido nei fuochi! In caso di stoccaggio prolungato, caricare la batteria almeno una volta ogni 2 mesi! Conservare in un luogo fresco e asciutto, non esporre al fuoco, all'acqua o all'umidità! Non modificare in alcun modo la batteria, sussiste il rischio di esplosione!

Pulizia e manutenzione

La lampada può essere pulita solo quando è spenta. Lasciare raffreddare la lampada per almeno 10 minuti prima di pulirla. Utilizzo di un detergente non idoneo può causare macchie o danni alla superficie dell'apparecchio di illuminazione. Per la pulizia ordinaria, utilizzare un

panno asciutto o leggermente umido e non utilizzare mai prodotti chimici o abrasivi.

Nel manuale, sul prodotto o sulla sua confezione vengono utilizzati i seguenti simboli:



Questa avvertenza indica istruzioni che devono essere seguite per evitare situazioni che potrebbero provocare lesioni gravi o morte. Se osserva questa indicazione in caso di contatto con parti sotto tensione, le scosse elettriche possono causare la morte.

IMPORTANTE Questa avvertenza indica le istruzioni che devono essere seguite per una corretta installazione, montaggio e messa in servizio. Per evitare danni o la distruzione del prodotto.

Adatto per il montaggio diretto su substrati normalmente infiammabili.

Classe di protezione 2
Per un funzionamento sicuro dell'apparecchio di illuminazione non è necessario collegare un filo di protezione giallo/verde.

Classe di protezione 3
Gli apparecchi di illuminazione con questa marcatura possono essere azionati solo con bassa tensione. Il collegamento è possibile solo a un circuito elettrico SELV.

Accessori opzionali venduti separatamente.

IP65
 IP65

Le sorgenti luminose di questo apparecchio di illuminazione non possono essere sostituite: una volta che la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita utile, l'intero apparecchio di illuminazione deve essere sostituito.

Le sorgenti luminose di questo apparecchio non sono dimmerabili .

Marcatura CE.
Conferma la conformità del prodotto ai requisiti delle direttive pertinenti dell'Unione Europea

Proteggiamo l'ambiente! Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici!

Al sensi della Direttiva Europea n° 2012/19/UE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolte separatamente e ricicate nel rispetto dell'ambiente. Per informazioni sulla possibilità di smaltimento delle vecchie apparecchiature, rivolgersi all'amministrazione comunale o cittadina.

Smaltimento delle batterie usate

Le batterie sono apparecchiature residue per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

L'imballaggio è costituito da materiali che possono essere riciclati presso i punti di raccolta comunali o i contenitori di raccolta.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e pertanto non vanno essere smaltite tra i normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire correttamente le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta. Prima di smaltire l'apparecchio, è necessario rimuovere la batteria.

Li-ion

</div