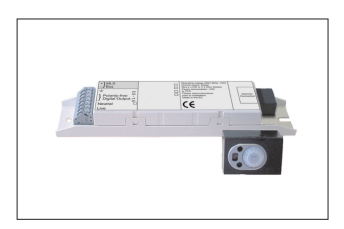


PEHA Lichtsteuerung - MLS Digital

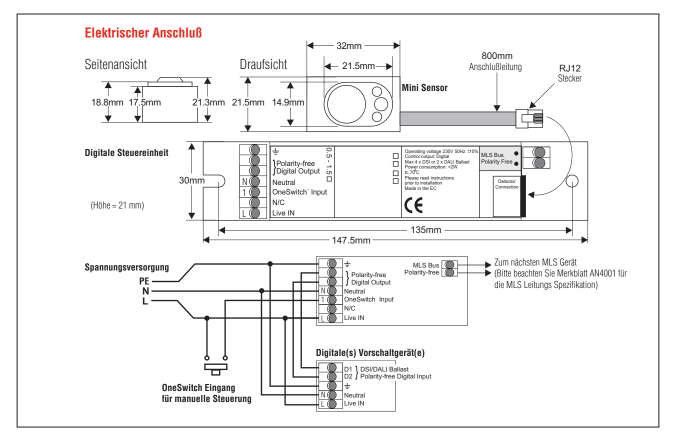
MLS Digtal Leuchten-Steuerung D MLSM2000D (DSI), D MLSM2000DALI (DALI) Steuermodul für den Leuchteneinbau D DHW (weiß), D DHS (silber) Mini-Sensor



Installations- und Inbetriebnahmeanleitung
 Installation and Commissioning Instructions
 Page 5







Hinweis:

Zur Programmierung wird ein Hand-Programmiergerät D HP2000 benötigt

MLS Digital Leuchten-Steuerung D MLSM2000D/D MLSM2000DALI mit Mini-Sensor D DHW/D DHS

Wichtige Installationshinweise!

Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden. Bei der Installation an das Versorgungsnetz (230V~/50Hz) ist die elektrische Anlage spannungsfrei zu schalten. Es sind die geltenden Gesetze und Normen des Landes einzuhalten, in dem das Gerät betrieben wird.

Montage

Das MLS Digital Elektronik-Modul ist für den Leuchteneinbau entwickelt worden, die Befestigungsspur beträgt 135 mm. Die Verdrahtung des Moduls erfolgt, wie oben dargestellt, unter Verwendung massiver Anschlussleitungen (0,5-1,5 mm²). Die Verbindungsleitung zwischen dem Elektronik-Modul und dem Mini-Sensor sollte getrennt von der sonstigen internen Leuchtenverkabelung und den Lampenfassungen erfolgen. Die empfohlene Positionierung des Mini-Sensors ist in der Mitte der Leuchte. Ist dieses nicht möglich und die Platzierung erfolgt an einem Ende der Leuchte, so ist das "kalte" Ende der Leuchte zu wählen. Bei der Erstellung des Einbauausschnitts im Leuchtengehäuse oder im Leuchtenraster ist unter Berücksichtigung der oben dargestellten Abmessungen darauf zu achten, dass nur der erhabene Teil der Sensorblende berücksichtigt wird.

Installation

- 1. Der Mini-Sensor ist fest in der Leuchte einzubauen.
- 2. Die 800 mm lange Verbindungsleitung zum Elektronik-Modul kann nicht verlängert werden.
- 3. Ein Teil des künstlichen Lichtes muß vom Raum zur Decke reflektiert werden, damit der Sensor die Beleuchtung regeln kann. Der Sensor darf nicht direkt vom Kunstlicht angestrahlt werden.
- 4. Zum Erreichen einer zufriedenstellenden Helligkeitsregelung muss ein Mini-Sensor einen wesentlich größeren Lichtanteil der direkt an dem Mini-Sensor angeschlossenen Leuchte erfassen, als der Lichtanteil von benachbarten Leuchten. Diese Tatsche ist teilweise bei der Planung von geradlinigen angeordneten Leuchten-Positionierungen von Bedeutung, wenn die Sensoren jeweils an einem Ende einer Leuchte (nicht mittig) platziert werden. Montiert man beispielweise zwei Langfeldleuchten hintereinander, so wäre die optimale Platzierung der Sensoren, an den außenliegenden Enden der Leuchten.





Inbetriebnahme

Die Mini-Sensoren sind werksseitig so weit vorbereitet, dass bei anliegender Spannung die Leuchten automatisch eingeschaltet werden. Für weitergehende Einstellungen bzw. zur Programmierung verschiedener Parameter ist das D HP2000 Hand-Programmiergerät erforderlich. Eine ausführliche Beschreibung ist der D HP2000 Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Inbetriebnahme mit dem D HP2000 Hand-Programmiergerät

- 1. Einschalten des D HP2000 durch Drücken der roten Einschalt-Taste.
- Richten Sie das D HP2000 zum Sensor und drücken Sie die "Download"-Taste. Das D HP2000 meldet Ihnen die Artikelnummer des Sensors. Gleichzeitig öffnet sich ein Menü mit den wichtigsten Einstellungen, die eingestellten Parameter werden angezeigt.
- 3. Nutzen Sie die 4 Pfeiltasten "UP/Aut", "Down/Ab", "Back/Zurück" und "Forward/Vorwärts", um sich im Einstellungs-Menü zu bewegen und die gewünschte Option zu wählen. (siehe nachfolgende Hinweise)
- 4. Nach Einstellung aller gewünschten Parameter richten Sie das D HP2000 auf den Sensor und betätigen die Taste "Upload". Die Daten werden jetzt an den Sensor übertragen, die angeschlossene Leuchte(n) schaltet sich kurzzeitig aus (optische Rückmeldung) und im Display des D HP2000 erscheint die Meldung "Data OK". Der Vorgang ist damit abgeschlossen.
- 5. Wurde das D HP2000 länger als 5 Minuten nicht benutzt so schaltet es sich automatisch ab und speichert die letzte Einstellung.

Hinweise

- I. In einigen Fällen gibt es nur zwei Auswahlmöglichkeiten (z.B. "On" oder"Off"). Ein zweifaches Drücken der "OK"-Taste ermöglicht ein Umschalten zwischen beiden Optionen.
- II. Wenn es unter einem Menüpunkt eine Vielzahl unterschiedlicher Einstellungsmöglichkeiten gibt, wird nach zweimaligem Drücken der "OK"-Taste eine Liste aller möglichen Optionen aufgerufen Nutzen Sie die "Up", "Down" und "OK"-Tasten um auszuwählen.
- III. Nutzen Sie die "OK"-Taste um in den jeweiligen Menü zu blättern ohne die Hilfe-Seiten aufzurufen.
- W. Durch Drücken der "Upload"-Taste können jederzeit die eingestellten Parameter an den Sensor oder eine andere MLS Komponente übertragen werden.

Hinweis: Die Einstellungen können auch mit dem kompakten Programmiersender D HP10 durchgeführt werden, die Programmiereinstellungen sind allerdings eingeschränkt.

"OneSwitch" Tastereingang

Der "OneSwitch" Tastereingang ermöglicht den Anschluss eines zusätzlichen konventionellen Tasters und erlaubt somit dem Nutzer, die angeschlossenen Leuchten auf einfache Art und Weise ein- und auszuschalten bzw. zu dimmen. Ein kurzer Tastendruck bewirkt das Schalten, ein längerer Tastendruck das Dimmen, wobei sich die Dimmrichtung (dunkler/heller) jeweils beim nächsten Tastendruck umkehrt. Wird der Taster länger als 5 Sekunden nicht betätigt, bewirkt das Drücken ein Aufhellen der Leuchten. Sollten bereits 90 % der maximalen Helligkeit erreicht sein, erfolgt ein Absenken der Lichtstärke.

Testen mit der D HC5 Hand-Fernbedienung

Sind Leuchten mit den vorgenannten MLS Komponenten bestückt, kann die Hand-Fernbedienung D HC5 zum Ein- oder Ausschalten bzw. zum Dimmen der Beleuchtung verwendet werden. Ebenso kann eine der 6 verschiedenen Lichtszenen abgerufen werden.

Wichtige zusätzliche Hinweise

- 1. Obwohl grundsätzlich nur 12 V, ist die Spannung am Dimmausgang aber keine SELV (safety extra low voltage). Deshalb sollte die Verdrahtung der Dimmleitungen mit der gleichen Sorgfalt wie die Verdrahtung des 230V Netzanschlusses vorgenommen werden. Der 0 V Anschluss des Dimmausgangs liegt annähernd auf dem Potential des Neutralleiters.
- 2. Die digitalen Ausgänge dienen ausschließlich zur Ansteuerung von entsprechenden Vorschaltgeräten, niemals zum Anschluss an andere Geräte, beispielsweise Präsenzmelder, benutzen.
- Es werden nur Vorschaltgeräte gesteuert, deren Phasenanschluss dem der Sensoren entspricht.
 (d.h. gleiche Phase, gleicher Stromkreis)
- 4. Keine Netzspannung auf dem MLS Bus anschließen. (Zerstörungsgefahr der Bus Geräte)
- 5. Es ist grundlegend erforderlich, für die Verdrahtung des MLS Bus eine entsprechend geeignete Leitung zu verwenden, im Normalfall ist dieses eine 2x1,5 mm² ungeschirmte TwistedPair Anschlussleitung.
 - (siehe Merkblatt zur MLS Verkabelung AN4001).
- 6. Die Fotozelle ist an der Raumdecke montiert und erfasst somit das vom Boden/Raum reflektierte Licht. Werden Decke und Arbeitsflächen vom Tageslicht unterschiedlich angestrahlt, ist es nicht möglich einen konstanten Wert, verglichen mit einem Luxmeter auf der Arbeitsfläche einzustellen. Die Fotozelle wird dennoch auf diese Weise abgeglichen. Pro-
 - Die Fotozelle wird dennoch auf diese Weise abgeglichen. Produkte dieser Art sind daher dazu geeignet, nur einen ungefähren Lichtwert aufrecht zu erhalten.
- 7. Die verwendeten Sensoren schalten bei ordnungsgemäßer Einstellung das Licht nicht häufiger, als es ein Nutzer normalerweise per Hand schalten würde. Allerdings geben einige Leuchtmittelhersteller eine maximale Schalthäufigkeit an, um eine ausreichende Lebensdauer der Leuchtmittel zu gewährleisten. Es ist daher mit dem Hersteller zu klären, ob die vorgesehenen Leuchten für den Betrieb mit einer automatischen Lichtsteuerung geeignet sind.
- 8. Einige Ausführungen dieser Bauform sind mit einer silberfarbenen Blende ausgestattet. Die Beschichtung ist kratzempfindlich und vor unbeabsichtigter Beschädigung zu schützen. Bei dem Einbau in Leuchten wird das nachträgliche Abkleben mit entsprechender Folie und ein zusätzlicher Schutz innerhalb der Leuchtenverpackung empfohlen.





Sicherheit

VORSICHT! Gefahr eines Stromschlages! Im Inneren des Gehäuses befinden sich spannungsführende Teile. Eine Berührung kann eine Körperverletzung zur Folge haben! Alle Arbeiten am Versorgungsnetz und Gerät dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

- Gerät spannungsfrei schalten.
- Gerät gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gerät auf Spannungsfreiheit überprüfen.
- Vor dem Einschalten Gehäuse fest verschließen.
 Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Es darf nicht in Verbindung mit anderen Geräten verwendet werden, durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

Folgende Punkte sind zu berücksichtigen:

- Die geltenden Gesetze, Normen und Vorschriften.
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation.
- Die Bedienungsanleitung des Gerätes.
- Eine Bedienungsanleitung kann nur allgemeine Bestimmungen anführen. Diese sind im Zusammenhang mit einer spezifischen Anlage zu sehen.

Allgemeine Informationen

Entsorgung des Gerätes

Werfen Sie Altgeräte nicht in den Hausmüll! Zur Entsorgung des Gerätes sind die Gesetze und Normen des Landes einzuhalten, in dem das Gerät betrieben wird! Das Gerät enthält elektrische Bauteile, die als Elektronikschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus recycelbarem Kunststoff.

Garantiebestimungen

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und der Garantiebedingungen. Sie ist dem Benutzer zu überreichen. Die technische Bauart der Geräte kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. PEHA Produkte sind mit modernsten Technologien nach geltenden nationalen und internationalen Vorschriften hergestellt und qualitätsgeprüft. Sollte sich dennoch ein Mangel zeigen, übernimmt PEHA, unbeschadet der Ansprüche des Endverbrauchers aus dem Kaufvertrag gegenüber seinem Händler, die Mängelbeseitigung wie folgt: Im Falle eines berechtigten und ordnungsgemäß geltend gemachten Anspruchs wird PEHA nach eigener Wahl den Mangel des Gerätes beseitigen oder ein mangelfreies Gerät liefern. Weitergehende Ansprüche und Ersatz von Folgeschäden sind ausgeschlossen. Ein berechtigter Mangel liegt dann vor, wenn das Gerät bei Übergabe an den Endverbraucher durch einen Konstruktions-, Fertigungs- oder Materialfehler unbrauchbar oder in seiner Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist. Die Gewährleistung entfällt bei natürlichem Verschleiß, unsachgemäßer Verwendung, Falschanschluss, Eingriff ins Gerät oder äußerer Einwirkung. Die Anspruchsfrist beträgt 24 Monate ab Kauf des Gerätes durch den Endverbraucher bei einem Händler und endet spätestens 36 Monate nach Herstellung des Gerätes. Für die Abwicklung von Gewährleistungsansprüchen gilt Deutsches Recht.

Technische Daten

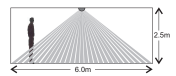
MLS-Leitung

Maximal empfohlene Montagehöhe Erfassungsbereich ungeschirmte TwistedPair Leitung (2x1,5 mm²), Merkblatt AN4001

3 m

kegelförmige Erfassung,

Durchmesser = 2,4-fache der Montagehöhe



Betriebsspannung Umgebungstemperatur Ansteuerung – Kapazität

Verbindungsleitung des Sensors Farbe (Blende)

Material

Schutzart Außenabmessungen

Gewicht

230V / 50 Hz 0 – 50°C

max. 4 Vorschaltgeräte (DSI) oder 2 Vorschaltgeräte (DALI) max. Temperatur 60°C

D DHW – weiß, D DHS – silber D DHW/D DHS – Polycarbonat, UV-beständig

D DHW/D DHS — Polycarbonat, UV-bestandig

D MLSM2000D/D MLSM2000DALI — PC/ABS, schwer entflammbar

IP 20

D DHW/D DHS - 32 x 21,5 x 18,6 mm (LxBxH)

D MLSM2000D/D MLSM2000DALI - 147,5 x 30 x 21 mm

D DHW/D DHS - 32 g

D MLSM2000D/D MLSM2000DALI – 48 q



${\bf Entsorgung\ und\ Wiederverwertung:}$

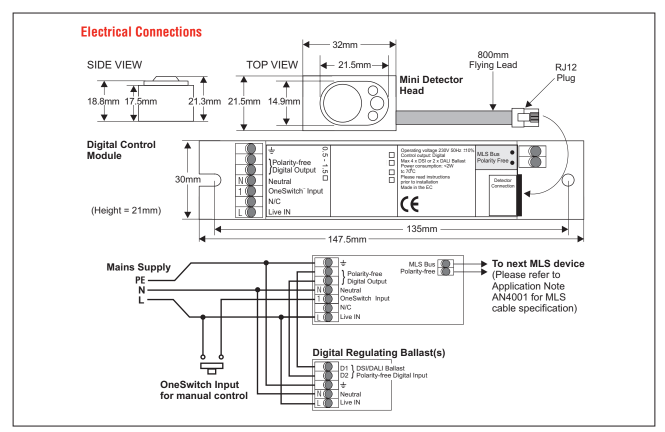
Am Ende ihrer Benutzung müssen die Verpackung und das Produkt gemäß den geltenden Richtlinien zur Wiederverwertung einem geeigneten Entsorgungsunternehmen zugeführt werden.

Nicht über den Hausmüll entsorgen. Nicht verbrennen.









Note:

D HP2000 required for commissioning.

MLS Digital Luminaire Controllers D MLSM2000D/D MLSM2000DALI with Mini Detector Head D DHW/D DHS



i Important installation information!

Installation and commissioning may only be done by an authorised electrician. Mains power (230V~/50 Hz) to electrical equipment must be switched off during installation. Applicable laws and standards of the country in which the device is operated must be observed!

Mounting Details

The D MLSM2000 Control Module is designed to be mounted within a luminaire on fixing centres of 135mm. Connections to the control module as shown above should be made using solid strand wire (0.5-1.5mm²).

The interconnect cable between the detector head and the control module should be routed away from other luminaire internal wiring and away from the lamp end-caps.

The recommended position for the detector is in the middle of the luminaire. Where this is not possible and the detector is fitted near one end of the lamps, please ensure that the detector is at the 'cold' end of the lamps.

The D DHW/S Mini Detector Head should be mounted such that only the raised front section of the bezel protrudes through the cut out in the louvre or infill panel, constructed in accordance with the dimensions above.

Installation Guidelines

- 1. The Mini Detector Head must be mounted within the luminaire. Do not mount remotely.
- 2. The connecting cable must not be extended.
- 3. Artificial light illuminating the Mini Detector Head must only be reflected from the room, i.e. there must be no direct illumination.
- 4. In order to achieve satisfactory light-level regulating operation, a detector must observe a substantially greater proportion of artificial light from the luminaire(s) under its control than from neighbouring luminaires not under its control. This is particularly important when planning the installed layout of linear luminaires that have an integral detector positioned at one end.





Commissioning

Detectors are supplied factory pre-set which ensures the lighting will switch on automatically as soon as power is applied. Final commissioning of the detectors requires the use of the D HP2000 Programmer. Please refer to D HP2000 instructions for comprehensive commissioning instructions.

Commissioning Detectors using the D HP2000

- 1. Switch on D HP2000 by pressing the red power button.
- 2. Point D HP2000 at detector and press the DOWNLOAD button. The D HP2000 will confirm the product's identity and call up the correct menu of parameters and their current settings.
- 3. Use a combination of UP, DOWN, FORWARD and BACK buttons to navigate the parameter menu, selecting options for each shown. (See Tips below.)
- 4. When options for all parameters have been selected, point the D HP2000 at the detector and press the UPLOAD button. The luminaire(s) will switch off briefly during the programming process and the D HP2000 shows DATA OK to confirm operation.
- 5. After a short period of inactivity (default 5 minutes), the D HP2000 hibernates retaining the most recent settings.

Tips

- I. Where there are only two options such as ON/OFF, a double click of the OK button toggles between them.
- II. Where there are multiple options, a double click of the OK button recalls a list of all options for that parameter. Use the UP, DOWN and OK buttons to select.
- III. Use the OK button to go forward (through the menus) without displaying help pages.
- W. Press UPLOAD at any time to transfer all current settings from the handset to the product.

Note: While commissioning can also be carried out using an D HP10 Programmer, this method does not offer access to the full range of functions.

"OneSwitch" Dimming

OneSwitch dimming affords local control to the end-user whereby a simple, momentary, push-to-make wallswitch can be used to raise or lower the lighting level or to toggle the output ON/OFF. A press of less than 1 second will toggle the output status while a longer press will raise or lower the output. Each time the switch is pressed, the direction of dimming reverses. If the switch has not been pressed for 5 seconds, the direction will be up (brighter) - unless the output is already above 90% in which case the direction is down. A wiring diagram is shown left.

To Test with D HC6 Hand-held Controller

Once the MLS Luminaire Controllers have been installed within the luminaires, the D HC6 may be used to dim and brighten luminaires and to switch them ON and OFF. One of 6 different lighting scenes can also be recalled with the D HC5.

Important Additional Notes

- Although nominally 12V, the dimming output is not SELV and therefore should be treated with the same respect as mains with regard to wiring practice. The 0V line of the dimming output is almost at Neutral potential.
- 2. The dimming control output should be connected only to the control input of the ballasts never to other detectors.
- 3. This equipment should be used to control only those ballasts powered from the same phase as the detector.
- 4. Do not connect mains to the MLS bus.
- 5. It is imperative that the MLS bus is wired with the correct type of cable; normally it should be 1.5mm² unscreened twisted pair. Please read Application Note AN4001 for more details.
- 6. Due to the fact that the photocell is on the ceiling looking down, it is not possible for measurements made with a lux meter on the working plane to remain constant when daylight illuminates the ceiling and the working plane to a differing extent. Therefore, products of this type should be regarded as capable of maintaining an APPROXIMATE light level only.
- 7. This equipment switches lights no more frequently than would a responsible human occupant. However, manufacturers of some particular lighting types (e.g. '2D' luminaires) may specify a maximum number of switching cycles in order to achieve a predicted lamp life. Please check with the manufacturer of the luminaires to ensure that they are compatible with automatic controls in this respect.
- 8. Some devices in this product range feature a silvered surface finish; this is intended for decorative purposes only. Care should be taken to avoid accidental separation of the silvered coating from the product. If the unit is built into a luminaire that is subsequently wrapped in film having adhesive properties, it is recommended that a layer of suitable packaging material be used to protect the silvered area.





Safety

CAUTION! Danger of electrical shock! The housing contains current-carrying components. Contact can lead to personal injury! All work on the mains network and the device may only be done by an authorised electrician.

- Disconnect power supply from the device.
- Secure the device against being powered on again.
- Check that the device is powered off.
- Close the housing securely before applying power. This device is only intended to be used for its stated application. Unauthorised conversions, modifications or changes are not permissible! This device may not be used in conjunction with other devices whose operation could present a hazard to people, animals or property.

The following must be observed:

- Prevailing statutes, standards and regulations.
- State-of-the-art technology at the time of installation.
- The device's operating instructions.
- Operating instructions can only cite general stipulations. These are to be viewed in the context of a specific system.

General Information

Disposal of the device

Do not dispose of old devices in the household waste! The device must be disposed of in compliance with the laws and standards of the country in which it is operated! The device contains electrical components that must be disposed of as electronics waste. The enclosure is made from recyclable plastic.

Warranty conditions

These operating instructions are an integral part of both the device and our terms of warranty. They must be handed over to the user. The technical design of the appliance is subject to change without prior notification. PEHA products are manufactured and quality-checked with the latest technology according to applicable national and international regulations. Nevertheless, if a product should exhibit a defect, PEHA warrants to make remedy as follows (regardless of any claims against the dealer to which the end user may be entitled as a result of the sales transaction): In the event of a justified and properly-established claim, PEHA shall exercise its prerogative to either repair or replace the defective device. Further claims or liability for consequential damage are explicitly excluded. A justifiable deficiency is deemed to exist if the device exhibits a structural, manufacturing, or material defect that makes it unusable or substantially impairs its utility at the time it is turned over to the end user. The warranty does not apply to natural wear, improper usage, incorrect connection, device tampering or the effects of external influences. The warranty period is 24 months from the date of purchase by the end user from a dealer and ends not later than 36 months after the device's date of manufacture. German law shall be applicable for the settlement of warranty claims.

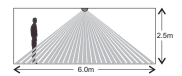
Technical Data

MLS CABLE:

MAXIMUM RECOMMENDED MOUNTING HEIGHT: RANGE:

unscreened twisted-pair (2x1.5 mm²). see Application Note AN4001

Cone-shaped detection pattern. diameter (at floor level) = 2.4 x mounting height



OPERATING VOLTAGE:

CAPACITY:

INTERCONNECT CABLE TEMPERATURE RATING: COLOUR (bezel): MATERIAL

IP RATING:

OVERALL DIMENSIONS:

WEIGHT:

230V / 50 Hz 0-50°C

4 ballasts max (DSI Digital)

2 hallast max (DALI)

max. 60°C

D DHW - white, D DHS - silver

D DHW/D DHS – UV stabilised polycarbonate

D MLSM2000D/D MLSM2000DALI - Flame retardant

PC/ ABS

D DHW/D DHS - 32 x 21,5 x 18,6 mm (LxWxH)

D MLSM2000D/D MLSM2000DALI – 147,5 x 30 x 21 mm

D DHW/D DHS – 32 g D MLSM2000D/D MLSM2000DALI – 48 g



Disposal and recycling:

At the end of their useful life the packaging and product should be disposed of via a suitable recycling centre. Do not dispose of with normal household waste. Do not burn.

