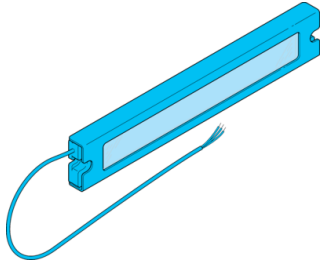


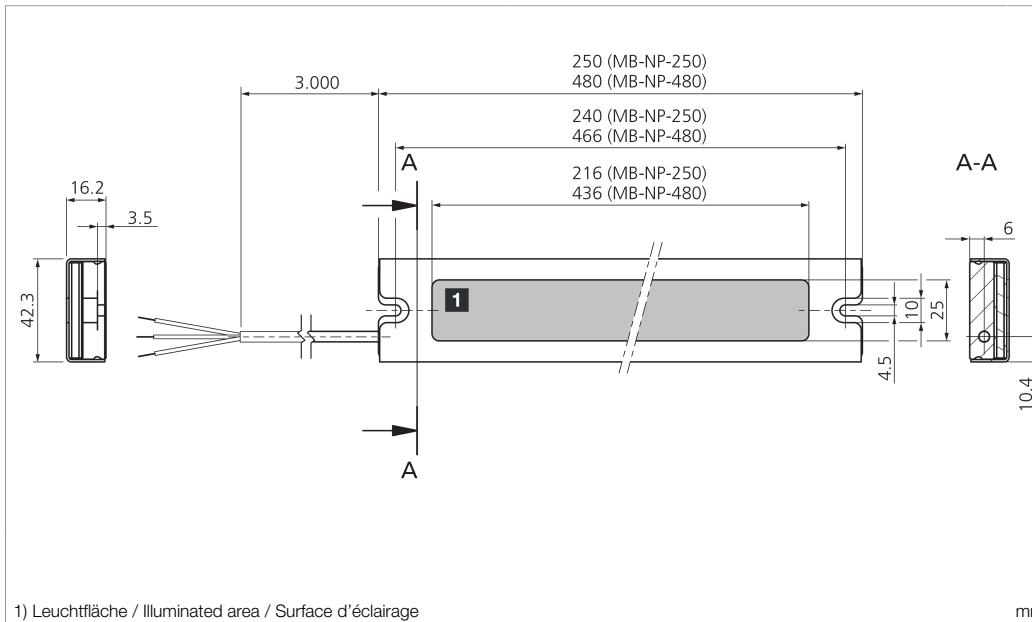
MB-NP-250-K

Maschinenbeleuchtung
Machine lighting
Éclairage pour machines



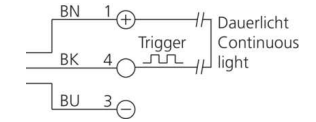
di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

210050



1) Leuchtfläche / Illuminated area / Surface d'éclairage

mm



BK : schwarz / black / noir
 BN : braun / brown / marron BU : blau / blue / bleu

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	24 V DC (± 5%, Supply Class 2) / 24 V DC (± 5%, Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	Consommation de courant	450 mA (24 V DC)
Triggereingang Low Pegel	Trigger input low level	Entrée de déclenchement niveau bas	< 5 V
Triggereingang High Pegel	Trigger input high level	Entrée de déclenchement niveau haut	8 V
Leistung	Power	Puissance	10,8 W / 24 V / 10,8 W / 24 V / 10,8 W / 24 V
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Risk group (DIN EN 62471)	Groupe de risque (DIN EN 62471)	Freie Gruppe / Free group / Groupe libre

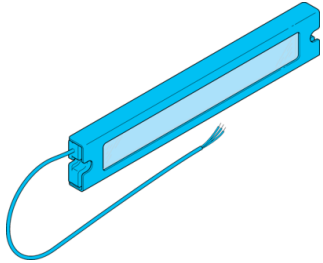
Stand 22.10.24, Änderungen vorbehalten
 As of 10/22/24, subject to change
 État 22.10.24, sous réserve de modifications

Supply Class 2 Enclosure Type 1 NFPA 79 Applications only. For adapters providing field wiring means refer to product information or customer support.
 IND. CONT. EQ. 29W7

Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
Warnung Heiße Oberfläche Nicht berühren	Warning Hot surface Do not touch	Avertissement Surface chaude Ne pas toucher
Allg. Sicherheitshinweis, heiße Oberfläche WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1/-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!	General safety notice, hot surface WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!	Consigne de sécurité générale, surface chaude AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

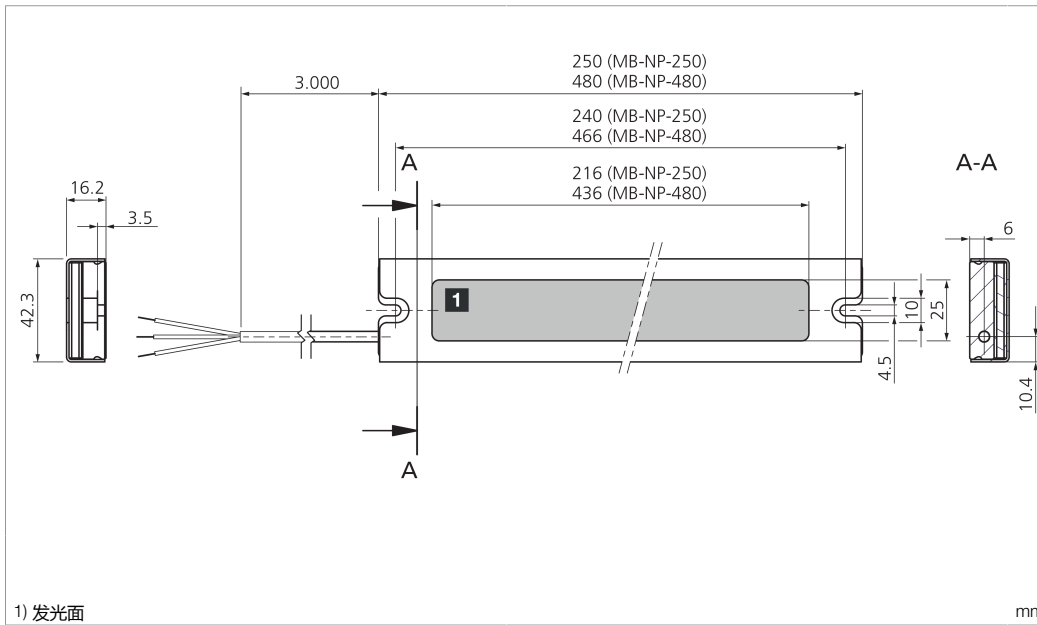
MB-NP-250-K

机器光源



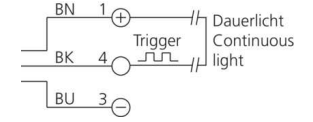
di-soric GmbH & Co. KG
 Steinbeisstraße 6
 DE-73660 Urbach
 Germany
 Tel: +49 (0) 7181/9879-0
 info@di-soric.com · www.di-soric.com

210050



1) 发光面

mm



BK : 黑色
 BN : 棕色

BU : 蓝色

技术数据

工作电压

内部功耗

低电平触发输入端

高电平触发输入端

功率

工作环境温度

防护等级

风险组 (DIN EN 62471)

+20°C, 24 V DC

24 V DC (± 5%, Supply Class 2)

450 mA (24 V DC)

< 5 V

8 V

10.8 W / 24 V

0 ... +40 °C

IP 67

无危险类

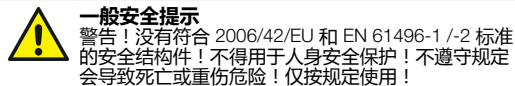
版本 24.10.22, 保留变更权

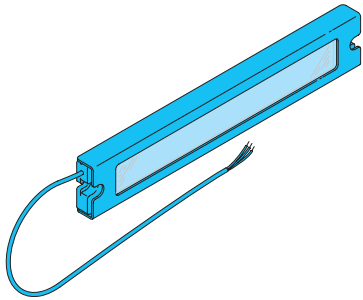


Supply Class 2 Enclosure Type 1
 NFPA 79 Applications only. For ad-
 apters providing field wiring me-
 ans refer to product information or
 customer support.





安全提示







Maschinenbeleuchtung


-  Nicht dauerhaft in den Lichtstrahl blicken!


-  Diese Beleuchtung erzeugt eine sichtbare oder unsichtbare Strahlung, welche bei dauerhafter Einwirkung schädlich sein kann!

-  Wärmekonvektion gewährleisten!

Die Erwärmung der Beleuchtung hat einen direkten Einfluss auf die Alterung/Lebensdauer der Beleuchtungs-LEDs! Je höher die Temperatur, desto stärker die Alterung.


-  - Beleuchtung nicht abdecken
- Beleuchtungsintensität an die Applikation anpassen (überschüssige Lichtstärke vermeiden)
- Dauerlicht reduzieren/vermeiden (Triggerfunktion nutzen)
- Beleuchtung bei längerer Nichtnutzung abschalten


-  Betriebswärme folgendermaßen abführen:
- Montage an eine kühlende Fläche (Maschinenkörper)
- Montage an einen externen Kühlkörper


-  Regelmäßige Reinigung!

Starke Verschmutzung verhindert den Lichtaustritt und erhöht die Wärmeentwicklung.


Machine illumination


-  Do not look into the light beam for a prolonged period of time!


-  This light produces radiation which may or may not be visible and prolonged exposure may be harmful!

-  Ensure heat convection!

The heating of the light has a direct impact on the ageing/lifetime of the light LEDs! The higher the temperature, the faster the ageing process.


-  - Do not cover the light
- Adapt the light intensity to the application (avoid excessive light intensity)
- Reduce/avoid continuous light (use trigger function)
- Switch off light when it is not being used for longer periods of time


-  Dissipate operating heat as follows:
- Install on a cool surface (machine structure)
- Install on an external cooling element


-  Clean on a regular basis!

Heavy contamination prevents light emission and increases heat development.


Éclairage pour machine


-  Ne pas regarder le rayon lumineux pendant une période de temps prolongée!


-  Cette lumière produit des radiations qui pourraient ou ne pourraient pas être visibles et une exposition prolongée peut être nuisible!

-  Protéger de l'émission de chaleur!

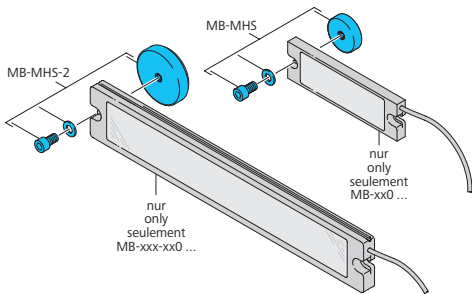
La chaleur émise par la lumière a un effet direct sur le vieillissement/la durée de vie des LED! Plus la température s'élève, plus rapide est le processus de vieillissement.

-  - Ne pas couvrir la lumière
- Adapter l'intensité lumineuse en fonction de la nécessité de l'application (éviter l'excès d'intensité lumineuse)
- Réduire/éviter l'éclairage continu (utiliser la fonction de déclenchement)
- Éteindre l'éclairage lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes

-  Dissiper la chaleur d'émission comme suit:
- Installer sur une surface froide (structure de la machine)
- Installer sur un élément refroidissant externe

-  Nettoyer régulièrement

L'encrassement entrave la bonne émission de l'éclairage et accroît l'émission de chaleur.



Magnethalteset

Magnethalteset MB-MHS-x... zum Befestigen von Maschinenbeleuchtungen an einer ferromagnetischen Oberfläche. Der Einsatz des Magnethaltesets ist nur bei ausreichender Haftkraft der ferromagnetischen Oberfläche zulässig!

Set besteht aus:

- 2 x Haltemagnet
- 2 x Schraube M4 x 10
- 2 x Scheibe

MB-MHS sind ausschließlich für Maschinenbeleuchtungen der Serie MB-xx0... vorgesehen.

MB-MHS-2 sind ausschließlich für Maschinenbeleuchtungen der Serien MB-xxx-xx0... vorgesehen.

Magnetic Holder Set

Magnetic Holding Set MB-MHS-x... for mounting of machine illumination on a ferromagnetic surface. The usage of the Magnetic Holding Set is only permitted if a sufficient adhesive force of the ferromagnetic surface is available!

The set consists of:

- 2 x magnetic holders
- 2 x screws M4 x 10
- 2 x washers

Use MB-MHS only with machine illumination series MB-xx0...

Use MB-MHS-2 only with machine illumination series MB-xxx-xx0...

Kit de fixation magnétique

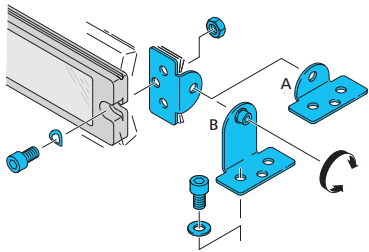
Le kit de fixation magnétique MB-MHS-x... pour les éclairages machines s'utilise dans le cas d'une fixation sur une surface qui dispose d'une force d'adhérence ferromagnétique.

Le kit comprend :

- 2 x équerres de fixation
- 2 x rondelles plates
- 2 x écrous M4 x 10

Le kit MB-MHS s'utilise uniquement avec les éclairages machines Série MB-xx0...

Le kit MB-MHS-2 s'utilise uniquement avec les éclairages machines Séries MB-xxx-xx0...



Befestigungswinkel

Schwenkbarer Befestigungswinkel BW-MB zur Montage von Maschinenbeleuchtungen.

Set besteht aus:

- 4 x Befestigungswinkel, kurze Schenkel (A)
- 2 x Befestigungswinkel, lange Schenkel (B)
- 8 x Schraube M4 x 10
- 4 x Federring
- 6 x Scheibe
- 4 x Sechskantmutter M4

Mounting Bracket

Swivelling mounting bracket BW-MB for mounting of machine illuminations.

The set consists of:

- 4 x mounting brackets, short arms (A)
- 2 x mounting brackets, long arms (B)
- 8 x screws M4 x 10
- 8 x wave washers
- 6 x washers
- 4 x hex nut M4

Équerre de fixation

Les équerres pivotantes BW-MB servent pour la fixation des éclairages machines.

Le kit comprend :

- 4 x équerres de fixation, branche courte (A)
- 2 x équerres de fixation, branche longue (B)
- 8 x vis M4 x 10
- 8 x rondelles dentelées
- 6 x rondelles plates
- 4 x écrous M4