

Fixierschild mit LED-Beleuchtung, 12V

SPEZIFIKATIONEN

Schwarz-weiß gestreifte Abdeckung (270 x 155 mm)
Aluminium-Schild, eloxiert
Gelenkarm mit Saugnapf
3 Aluminium-Zeilen, SMD-LED-Streifen
Lichtfarbe: 6200K
Spannungsversorgung: 12V (Zigarettenanzünder)
Kabellänge: 5 m



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dieses Fixierschild mit LED-Beleuchtung ist ein unverzichtbares Hilfsmittel bei Smartrepair / Paintless Dent Repair (PDR). Durch die auf der Oberfläche entstehenden Streifen werden kleinste Dellen und Unebenheiten sichtbar und können mit entsprechenden Werkzeugen direkt bearbeitet werden.

ANWENDUNG

1. Befestigen Sie den Saugnapf in der Nähe der zu bearbeitenden Fläche.
2. Verbinden Sie das Versorgungskabel mit einer 12Volt Spannungsquelle (Zigarettenanzünder).
3. Schalten Sie die LED-Beleuchtung ein.
4. Richten Sie die Lampe aus.

Auf den zwei folgenden Beispielfotos ist erkennbar wie sich die Streifen auf der angeleuchteten Oberfläche bei vorhandenen Dellen verhalten..



Umweltschutz

Entsorgen Sie nicht mehr verwendeten Materialien dieses Gerätes, wie Verpackung, Zubehör, etc. nicht im normalen Hausmüll, sondern geben Sie diese bei einer entsprechenden Stelle für Recycling ab. So stellen Sie sicher, dass alle Materialien dem Recycling zugeführt werden.

Entsorgung

Entsorgen Sie dieses Produkt, am Ende seiner Lebensdauer, in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Wenn das Produkt nicht mehr erforderlich ist, muss es in einer umweltschützenden Weise entsorgt werden. Kontaktieren Sie für Informationen ihre örtliche Abfallbehörde für Recycling oder übergeben Sie das Produkt zur Entsorgung an BGS technic oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



LED-Light for Paintless Dent Removal, 12V

SPECIFICATIONS

Black & white striped lens cover (270 x 155 mm)
Anodizes aluminum shield
Adjustable stand with suction cup
3 Lines of aluminum, SMD LED strip
Light color: 6200K
Power supply: 12V (cigarette lighter)
Cable length: 5 m



GENERAL INFORMATIONS

This LED light is an indispensable tool for Smart Repair / Paintless Dent Removal (PDR). Thanks to the strips on the surface, the smallest dents and bumps are visible and can be removed directly with the appropriate tools.

OPERATING

1. Attach the suction cup near the surface to be processed.
2. Connect the power cord to a 12V power source (cigarette lighter).
3. Turn on the LED lighting.
4. Align the LED light.

The following two sample photos showing how the strips act on the illuminated surface at existing dents.



Environmental Protection

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment.

Disposal

Dispose of this product at the end of its working life in compliance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment. When the product is no longer required, it must be disposed of in an environmentally protective way. Contact your local solid waste authority for recycling information or give the product for disposal to BGS technic or to the dealer where you purchased the product.





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Spezialleuchte zum Ausbeulen (BGS Art.: 9147)
Professional Light for Paintless Dent Removal (PDR)
Lampe de débosselage avec LED/3 bandes
Linterna Especial Carrocero Para Sacar Golpes**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

**EMC Directive 2014/30/EU
RoHS Directive 2011/65/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 55015:2013

EN 61547:2009

Certificate No.: LCS1503100300E / KU-5050

Test Report No.: LCS1503100300E / RoHS: LCS1503100299R

Wermelskirchen, den 19.10.2017

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen