

Schanbacher Werk

Inspektionsleuchten für Oberflächen

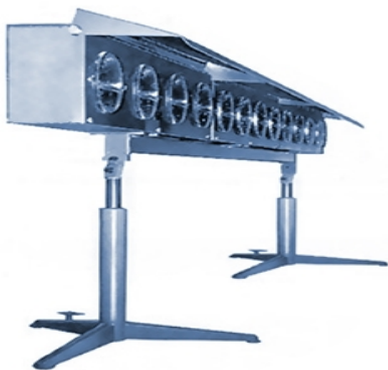


Ernst Zieker GmbH
Riedstraße 9, 73760 Ostfildern - Ruit
Fon: +49 (0) 7 11 / 4 41 12 82, Fax: +49 (0) 7 11 / 4 41 12 84
info@zieker.de

2010 www.schanbacher-werk.de



Mit 4 oder 2 Scheinwerfer



Beliebige Lichtbandbreite durch Einsatz mehrerer Leuchten im Baukastensystem

Müheles, auf einen Blick, winzige Fehler oder Staub erkennen

Anwendung

Einsatzmöglichkeiten

Inspektionsleuchte für Oberflächen wird überall eingesetzt, wo es auf einwandfreie Oberflächenbeschaffenheit ebener Flächen ankommt, bei

- Holz
- Kunststoff
- Metall
- Glas

zum Beispiel in Holzbearbeitungsbetrieben an Band- und Zylinderschleifmaschinen zur Prüfung geschliffener Werkstücke, an Hobelmaschinen oder Spezialmaschinen zur sofortigen Feststellung von Einrissen und sonstigen Fehlern im Holz, zum Aussortieren fertiger oder halbfertiger Massivholzteile, vor dem Folienaufkleben zur Prüfung der zu beschichtenden Flächen auf Staubfreiheit, oder bei der Herstellung und Beschichtung von Kunststoffplatten, sowie zur Kontrolle farbbehandelter Flächen.

Für andere Berufszweige ist die Einsatzmöglichkeit der Inspektionsleuchte ebenfalls nahezu unbegrenzt, zum Beispiel beim Glasschleifen, bei der Bearbeitung von Metalloberflächen, bei Graphen usw.

Getestet durch die Fachschule für das Holzgewerbe, Stuttgart

mit folgendem Befund:

Die mit dem Inspektionslicht überfluteten Werkstücke mit geringem Glanz zeigen sämtliche Unebenheiten (Erhöhungen und Vertiefungen), Kratzer, Risse oder sonstige Fehler, die im normal ausgeleuchteten Raum für das Auge nicht sichtbar sind, oder nur zeitraubend durch drehen und wenden erkennbar werden;

keine Ermüdungserscheinungen der mit der Werkstückkontrolle beauftragten Arbeiter auch bei großen Serien; dadurch kein Leistungsabfall;

Feststellung von Mängeln schon während der Rohbearbeitung, wodurch weitere Produktionskosten und eventueller Verkauf als "zweitklassig" oder nachträgliche Beanstandungen seitens der Kundschaft von vornherein ausgeschaltet werden.



Perfekte Oberflächen, staub- und kratzerfrei

Ausführung

Inspektionsleuchten mit 2 oder 4 Scheinwerfern,

Technische Daten

Inspektionsleuchte:
230 Volt Wechselstrom,
mit eingebautem Trafo 230/12 Volt,
schutzisolierte Ausführung, Scheinwerferbirnen 55 Watt, 12 Volt,
2 m Kabel und zweipoliger Stecker,
Stahlblechgehäuse staubdicht mit Blendschutz

Ausführung	mit 4 Scheinwerfern	mit 2 Scheinwerfern
Gehäusemaße	800 x 160 x 200 mm	400 x 160 x 200 mm
Lichtbandbreite in 500 mm Abstand	ca. 1000 mm	ca. 500 mm
Lichtbandbreite in 1000 mm Abstand	ca. 1300 mm	ca. 650 mm
Gewicht netto	ca. 12 kg	7 kg

Zubehör

- Stativ mit Kreuzgelenk, Höhenschnellverstellung durch Zangenspannung und Fußraste ca. 450 mm, unterste Höhe Scheinwerfermitte 700 mm, oberste Höhe Scheinwerfermitte 1150 mm.
- Feststellklemmring für Höhenverstellrohr



Bestellschein

für die Produkte vom "Schanbacher Werk"

Pos-Nr	Name	Stückzahl	Artikelnummer

Herstellung und Vertrieb:



Senden Sie ihre
Anfrage per Telefax
oder schicken Sie
sie uns
in einem frankierten
Umschlag

Adresse (Stempel):

Ernst Zieker GmbH
Riedstraße 9
73760 Ostfildern (Ruit)

Telefon (0711) 4 41 12 82
Telefax (0711) 4 41 12 84
e-mail: info@zieker.de
www.zieker-gruppe.de