



Maschinen- und Halogenleuchten

lampes pour machines *lampes halogènes pour machines*

Maschinenleuchten D 70 mm

Die Maschinenleuchten mit 70 mm Durchmesser und Schutzart IP 67 haben wahlweise ein Schutzrohr aus Methacrylat für höchsten Glanz und resistent gegen die meisten Chemikalien, oder Borsilikat für höchste Resistenz gegen Chemikalien und Temperaturen bis 500 Grad. Das Standard-Programm umfasst Leuchten von 18 bis 58 Watt, wobei als Leuchtmittel FL-Röhren oder Dulux L verwendet werden. Alle Typen sind in 24V oder 230V standardmässig lieferbar. Das Vorschaltgerät kann extern montiert werden oder intern im Schutzrohr sein.

Lampes pour machines *D 70 mm*

Les lampes pour machines en 70 mm de diamètre et à l'indice de protection IP 67 comportent un tube de protection. Elles peuvent être réalisées en méthacrylate pour une brillance maximum et pour résister à la plupart des produits chimiques, ou bien en silicate de bore pour une résistance maximum aux produits chimiques et à des températures jusqu'à 500 degrés. La gamme standard comprend des lampes de 18 à 58 watts, les sources lumineuses utilisées étant des tubes fluorescents rectilignes ou Dulux L. Tous les types sont livrables de série en 24V ou 230V, l'appareil en amont pouvant être à l'extérieur ou à l'intérieur du tube.



Maschinenleuchten D 60 mm

Die Maschinenleuchten mit 60 mm Durchmesser und Schutzart IP 67 haben wahlweise ein Schutzrohr aus Methacrylat für höchsten Glanz und resistent gegen die meisten Chemikalien, oder Borsilikat für höchste Resistenz gegen Chemikalien und Temperaturen bis 500 Grad. Das Standard-Programm umfasst Leuchten von 18 bis 58 Watt, wobei als Leuchtmittel FL-Röhren oder Dulux L verwendet werden. Alle Typen sind in 24V oder 230V standardmässig lieferbar. Das Vorschaltgerät kann extern montiert werden oder intern im Schutzrohr sein.

Lampes pour machines *D 60 mm*

Die Lampes pour machines en 60 mm de diamètre et à l'indice de protection IP 67 comportent un tube de protection. Elles peuvent être réalisées en méthacrylate pour une brillance maximum et pour résister à la plupart des produits chimiques, ou bien en silicate de bore pour une résistance maximum aux produits chimiques et à des températures jusqu'à 500 degrés. La gamme standard comprend des lampes de 18 à 58 watts, les sources lumineuses utilisées étant des tubes fluorescents rectilignes ou Dulux L. Tous les types sont livrables de série en 24V ou 230V, l'appareil en amont pouvant être à l'extérieur ou à l'intérieur du tube.

Maschinenleuchten D 50 mm

Die Maschinenleuchten mit 50 mm Durchmesser und Schutzart IP 67 haben ein Schutzrohr aus Polycarbonat für höchste Durchsichtigkeit und höchsten Glanz. Sie sind schlagfest und praktisch unzerbrechlich. Zudem weisen sie eine gute Beständigkeit gegen mittelkonzentrierte Mineralsäuren auf. Das Standard-Programm umfasst Leuchten von 18 bis 58 Watt, wobei als Leuchtmittel FL-Röhren oder Dulux L verwendet werden. Alle Typen sind in 24V oder 230V standardmässig lieferbar. Das Vorschaltgerät kann extern montiert werden oder intern im Schutzrohr sein.

Lampes pour machines *D 50 mm*

Les lampes pour machines en 50 mm de diamètre et à l'indice de protection IP 67 comportent un tube de protection en polycarbonate pour une transparence maximum et une brillance maximum. Elles résistent aux chocs et sont pratiquement incassables. De plus, elles présentent une bonne résistance aux acides minéraux de moyenne concentration. La gamme standard comprend des lampes de 18 à 58 watts, les sources lumineuses utilisées étant des tubes fluorescents rectilignes ou Dulux L. Tous les types sont livrables de série en 24V ou 230V, l'appareil en amont pouvant être à l'extérieur ou à l'intérieur du tube.



Schaltschrankleuchten mit Sensor

Schaltschrankleuchten sind die optimale Unterstützung bei Servicearbeiten an Steuerungen. Beim Öffnen des Schrankes reagiert der Sensor umgehend und bringt die abnehmbare Lampe zum Leuchten.

Lampes pour armoires électriques avec capteur

Les lampes pour armoires électriques apportent une aide optimale lors des travaux d'entretien réalisés sur les commandes. Lorsque l'on ouvre l'armoire, le capteur réagit immédiatement et fait s'allumer la lampe amovible.



Maschinenleuchten D 43/40 mm

Die Maschinenleuchten mit 43 mm und 40 mm Durchmesser und Schutzart IP 67 haben ein Schutzrohr aus Polycarbonat für höchste Durchsichtigkeit und höchsten Glanz. Sie sind schlagfest und praktisch unzerbrechlich. Zudem weisen sie eine gute Beständigkeit gegen mittelkonzentrierte Mineralsäuren auf. Das Standard-Programm umfasst Leuchten von 7 bis 35 Watt. Als Handlampenausführung bis 55 Watt, wobei als Leuchtmittel FL-Röhren oder Dulux SE verwendet werden. Alle Typen sind in 24V oder 230V standardmäßig lieferbar. Das Vorschaltgerät kann extern montiert werden oder intern im Rohr sein (nicht bei den Handlampen).

Lampes pour machines D 43/40 mm

Les lampes pour machines en 43 mm et 40 mm de diamètre et à l'indice de protection IP 67 comportent un tube de protection en polycarbonate pour une transparence maximum et une brillance maximum. Elles résistent aux chocs et sont pratiquement incassables. De plus, elles présentent une bonne résistance aux acides minéraux de moyenne concentration. La gamme standard comprend des lampes de 7 à 35 watts et jusqu'à 55 watts en version lampe baladeuse, les sources lumineuses utilisées étant des tubes fluorescents rectilignes ou Dulux SE. Tous les types sont livrables de série en 24V ou 230V, l'appareil en amont pouvant être à l'extérieur ou à l'intérieur du tube (ne s'applique pas aux lampes baladeuses).



Halogenmaschinenleuchten

Diese Halogenleuchten aus kalt gepresstem Aluminium können in den verschiedensten Längen und Armformen geliefert werden. Die Arme sind dabei so schwenkbar, dass jede gewünschte Stelle beleuchtet werden kann. Die Leuchten sind für 12V, 24V oder 230V ausgelegt.

Lampes halogènes pour machines

Ces lampes halogènes en aluminium pressé à froid peuvent être livrées dans les longueurs et formes de bras les plus différentes. Les bras pivotent, ce qui permet d'éclairer tous les endroits souhaités. Les lampes sont conçues pour 12 ou 24 V, ou 230V.

Kleine Halogenleuchten

Sie sind das ideale Ausleuchtungsinstrument für Bearbeitungszentren bei denen das Werkstück stets am gleichen Punkt bleibt und die Position nicht verändert wird. Die Kombinationen sind dieselben wie bei den Halogenmaschinenleuchten.

Petites lampes halogènes

Elles constituent l'instrument d'éclairage idéal pour les centres d'usinage où la pièce reste toujours au même point et où la position ne change pas. Les combinaisons sont les mêmes que pour les lampes halogènes pour machines.

