

Gebrauchsanweisung AL-12-BK

Manual/ Notice d'utilisation

AL-12-BK ist eine hochwertige LED-Arbeitsplatzbeleuchtung für anspruchsvolle industrielle Anwendungen und ist für den gewerblichen Einsatz konzipiert.

A AL-12-BK is a high quality LED workstation lighting for demanding industrial applications and is designed for commercial use.

AL-12-BK est un éclairage pour surfaces LED de 24 V DC destiné à des applications industrielles exigeantes et à un usage professionnel.

Gebrauchen Sie die AL-12-BK nur in technisch einwandfreien Zustand und ohne Veränderungen daran vorzunehmen. Für anderweitige Nutzung übernehmen wir weder Garantie noch Haftung. Elektrische Installation, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten dürfen nur von einer ausgebildeten Fachkraft mit einschlägiger Unfallverhütungs-Ausbildung unter Beachtung der gültigen Vorschriften durchgeführt werden.

Only use AL-12-BK in a faultless technical condition. In another case, we cannot support any guaranty or any liability. Electric installations, placing devices into operation and maintenance tasks may only be carried out by qualified electricians with relevant training in accident prevention and while adhering to applicable regulations

Utilisez le AL-12-BK uniquement s'il est en parfait état et s'il n'a subi aucune modification. Nous n'accordons aucune garantie et nous n'assurons aucune responsabilité dans le cas d'une utilisation autre que celle prévue. L'installation électrique et les opérations de mise en service et d'entretien doivent impérativement être effectuées par du personnel spécialisé formé en matière de prévention des accidents et respectant les réglementations applicables.

Erstinbetriebnahme und Bedienung

1. Packen Sie die alle Teile (Leuchte, Bügel mit Rändelschraube, 2x Senkschraube M6x14) aus den Umverpackungen. Unpack (AL-12-BK, handle with knurled, 2x Countersunk M6x14) to all parts of the outer packaging. Première déballage (la lumière, à manipuler avec moleté, 2x fraise M6x14) à toutes les parties de l'emballage extérieur.
2. Verschrauben Sie den Bügel mit dem Leuchtenfuss mit den beigelegten M6x14 Senkschrauben mit einem geeigneten Inbusschlüssel
Screw the bracket to the lamp base with the supplied M6x14 countersunk screws with a suitable Allen key
Vissez le support de la base de la lampe avec les vis à tête fraisée M6x14 fournis avec une clé appropriée Allen
3. Die Leuchte wird mit ca. 85% der Maximalleuchtkraft als Grundzustand eingeschaltet.
The lamp is turned on with about 85% of the maximum luminosity as the ground state.
La lampe est allumée avec environ 85% de la luminosité maximale que l'état du sol.
4. Mit den Pfeiltasten können Sie die Leuchte in 8 Stufen von ca. 10%....100% dimmen.
Use the arrow keys, you can dim the light in 8 steps from approximately 10% 100%.
Utilisez les touches fléchées, vous pouvez baisser la lumière en 8 étapes de 10% environ 100%.
5. Bei gleichzeitig gedrückten Pfeiltasten wird die Leuchte an- bzw. ausgeschaltet.
At the same time pressed the arrow keys light is on or off.
Dans le même temps appuyé sur la flèche de touches est activé ou désactivé.

Sicherheitshinweise /

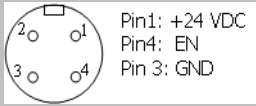
Safety notes/ Consignes de sécurité

Die eingesetzten LED's erfüllen die Anforderungen nach der „Low Risk“ Gruppe. Diese bezieht sich auf den sichtbaren Bereich und einer Expositionzeit von 100 Sekunden. Unter realen Umständen für Expositionsdauer und Abstand geht von diesem Produkt keine Augengefährdung aus. Es muss jedoch hingewiesen werden, dass intensive Lichtquellen durch Ihre Blendwirkung ein Gefährdungspotential haben.

The LED's specified in this data sheet fall into the „low risk“ group, relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 100 seconds. Under real circumstances for exposure time and distance, it is assumed that no endangerment to the eye exists from this device. It should be mentioned, that intense light sources have a risk potential due to their blending effect.

Les LED utilisées répondent aux spécifications du groupe „Low Risk“. Celui-ci concerne la partie visible et un temps d'exposition de 100 secondes. Dans des conditions réelles de durée d'exposition et de distance, ce produit ne présente pas de danger pour les yeux. Il faut toutefois signaler que les sources lumineuses intenses peuvent présenter des dangers par éblouissement.

Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques

Anschlussdaten / Connection data / Caractéristiques de branchement		AL-12-BK
Versorgungsspannung / Supply voltage / Tension d'alimentation		24V
Stromaufnahme / power consumption / Puissance consommée		0,6A
Anschluß / supply connection / Branchement PUR/PVC-Kabel / M12 Stecker		
Dimmung / Dimming / Variation de l'intensité lumineuse		Ca. 10%-100%
Betriebsart / Operation mode / Mode de fonctionnement		Dauerbetrieb/ Continuous mode Fonctionnement permanent
Allgemeine Daten / General information / Caractéristiques générales		
Artikelnummer/ item number/ numéro d'article		11060
Leuchtfarbe / Light color / Couleur de la lumière		5700 K / Ra >90
Umgebungstemperatur / Ambient operating temperatur / Température ambiante		-20....40°C
Lagertemperatur / Storage temperatur / Température de stockage		-40....70°C
Schutzart / IP rating / Type de protection		IP54
Optik/ Optic sealing / Optique de coulée		Polycarbonat
Material Gehäuse / material housing / Matériau du boîtier		Aluminium
Chemische Beschaffenheit / Chemical quality / Qualité chimique		Halogen frei, ROHS Halogen free, ROHS Silikon frei / Silikon free Sans halogène, ROHS sans silicone
Einbaulage / Orientation of mounting / Position de montage		beliebig / free / au choix
Gewicht / Weight / Poids		1,2 kg
Normen / Standards / Normes		
CE-Zeichen / CE-Mark / Marquage CE		DIN EN 60598-1