

(ST) S/N:



	Gehäuse:	schlagfestes Polycarbonat, Kanten- schutz und Abdeckscheibendichtung aus weicher TPE-Komponente	Housing:	impact-resistant plastic (polycarbonate), edge guard (thermoplastic elastomer, TPE)
	Abdeckscheibe:	schlagfestes Polycarbonat, opal	Cover:	impact-resistant plastic (polycarbonate), opal
	Griff:	schlagfester Kunststoff (ABS)	Handle:	impact-resistant plastic (ABS)

	 Spannung voltage 230 V (220 ... 240 V, 50-60 Hz) 110 V (90 ... 130 V, 0/50-60 Hz) 42 V (35 ... 60 V, 50-60 Hz) 24 V (20 ... 35 V, 50-60 Hz)	Schutzart type of protection		
		IP 44	IP 54	IP 66
		Schutzklasse protection class		
		SKL I	SKL II	SKL III

		H 320 mm, T 115 mm, B 305 mm
--	--	------------------------------

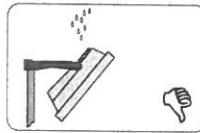
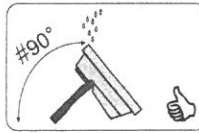
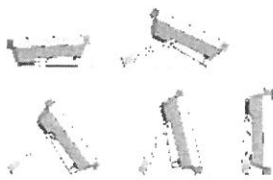
	ohne bzw. mit 1 - 3 Steckdosen / <i>without or with 1 - 3 sockets</i>
--	---

	H07RN-F
--	---------

		LED-Panel, 5.000 K
--	--	--------------------

		230V	= max. 3.000 W
		230V ~	33W = 30 x (5m H07RN-F 3G1,5 ²)
		42V ~	33W = 10 x (5m H07RN-F 2x1,5 ²)
		24V ~	33W = 5 x (5m H07RN-F 2x1,5 ²)

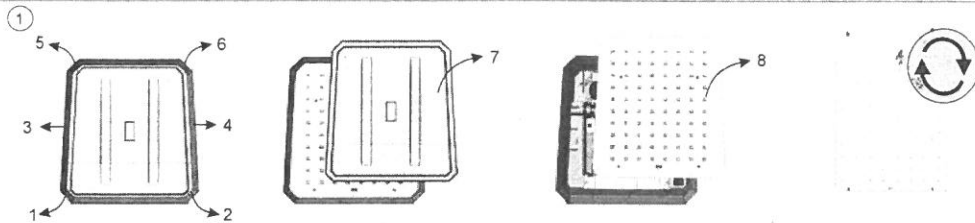
Einsatzhinweise / Utilisation instructions



Reinigung und Service / Cleaning and care

- Reinigung der Leuchte mit heißem Wasser, ggf. mit normalem Spülmittel. Keine Verwendung von technischen Lösungsmitteln, Aceton, Benzol, Tetrachlorkohlenstoff, etc.
- Eine dauerhafte Einwirkung von Ölen und Fetten ist ebenfalls zu vermeiden.
- Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller oder Fachbetrieb durchzuführen.
- *Clean the lamp with hot water, if necessary adding a commercial detergent. Do not use technical solvents, acetone, benzene, carbon tetrachloride, etc.*
- *Also avoid prolonged exposure to oils and greases.*
- *Repairs only by the manufacturer or by specialised repair shop.*

Lampenwechsel / Lamp replacement



- Dichtende Weichkomponente in genannter Reihenfolge auseinander hebeln und Abdeckscheibe herausziehen.
- LED-Panel inkl. Trägerplatte herausnehmen. Anschlussleitungen vom Konverter lösen.
- LED-Panel von der Trägerplatte lösen (4 Schrauben), austauschen und neues LED-Panel anschrauben.
- LED-Panel an Konverter anschließen (rot = + / schwarz = -), Trägerplatte einsetzen.
- Abdeckscheibe auf Weichkomponente auflegen und schrittweise darunter hebeln. Zur Sicherung des Schutzgrades ist auf ein ordnungsgemäßes Verschließen zu achten!
- *Sealed the thermoplastic elastomer (TPE) and cover apart in the given sequence ①!*
- *Remove the LED panel including support plate. Loose the cables from the driver.*
- *Loose the LED panel from the carrier plate (4 screws) and swap it, now fix the new LED panel.*
- *Connect the LED panel to driver (red = + / black = -), install the carrier plate with the LED panel.*
- *Put the cover on to the TPE and fix it in reversed sequence ①. To enable the type of protection the sealing must be tight.*