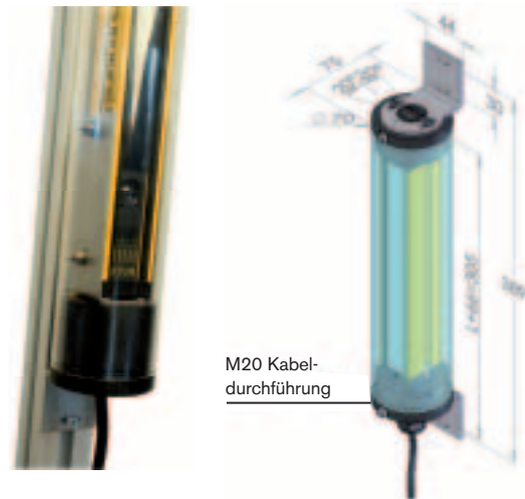


Focus-Wet

– Schutz vor Wasser und Staub für Focus-Lichtvorhänge und Lichtgitter.



Wet wird zum Schutz vor Wasser (oder Staub) eingesetzt, wenn eine Intensivreinigung ansteht. Dank der Schutzart (IP68) lassen sich Focus-Lichtvorhänge und Lichtgitter jetzt auch z. B. in der Lebensmittelindustrie und überall dort verwenden, wo Hochdruckreinigung von Maschinen eingesetzt wird. Aufgrund der Möglichkeit zur Drainierung und Durchlüftung lässt sich Kondenswasser vermeiden.

Wet wird mit Focus Lichtvorhang oder Lichtgitter bei der Bestellung komplett inklusive Kabel vormontiert. Bei der Installation an einer Maschine kann Wet mit den beiliegenden Befestigungswinkeln um $\pm 20^\circ$ justiert werden. Das Kunststoffrohr lässt sich drehen und leicht äußerlich reinigen.

Anwendung:

Für raue Umgebungen

Merkmale:

Einstellbar $\pm 20^\circ$

Drehbares und austauschbares Rohr

Möglichkeit zur Drainierung und Durchlüftung

Technische Daten – Wet

Hersteller:	JOKAB SAFETY AB, Schweden	
Bestellnummer/Bestelldaten:	22-038-00	Wet-150
	22-038-01	Wet-300
	22-038-02	Wet-450
	22-038-03	Wet-600
	22-038-04	Wet-750
	22-038-05	Wet-900
	22-038-14	Wet-1050
	22-038-06	Wet-1200
	22-038-15	Wet-1350
	22-038-07	Wet-1500
	22-038-08	Wet-1650
	22-038-09	Wet-K500
	22-038-10	Wet-K800
	22-038-11	Wet-K900
22-038-12	Wet-K1200	
22-038-13	Wet-K1C	
22-038-16	Wet-K500 D	
22-038-17	Wet-MFT	
22-038-18	Wet-MFL	
Farbe:	Transparenter Kunststoff	
Länge einschl. Deckel:	Lichtvorhang/-schränke + 66 mm	
Werkstoff:		
Rohr	PC	
Deckel	PEHD-300	
Max. Umgebungstemp.:	+55 °C	
Montagejustierung	$\pm 20^\circ$	
Schutzklasse	IP68	

Ausblendprogrammierer BP1

– Schnelle Programmierung des Ausblendens

Mithilfe des Schalters am Kabelanschluss der Empfangseinheit des Lichtvorhangs wird gewählt, ob und welche Ausblendfunktion verwendet werden soll. Nach dieser Wahl wird die Programmierung des Gegenstands im Strahlenfeld mit dem Ausblendprogrammierer BP1 erheblich vereinfacht. Wird später die Position des Gegenstands im Schutzbereich verändert, erfolgt eine Neuprogrammierung des Lichtvorhangs innerhalb von nur 11 Sekunden nach Betätigung der Taste vorne am BP1.

BP1 lässt sich einfach in Reihe mit dem Kabel der Empfangseinheit des Lichtvorhangs und dem freien Kabel der Einheit über M12-Verbindungen anschließen.

