

Accesorios de AUT.LIGHT.DHc

A continuación, los accesorios se dividen en las gamas de suministro básico y accesorios opcionales. Al efectuar sus pedidos de material de repuesto, tenga a mano esta copia impresa. Reservado el derecho a efectuar modificaciones de las recopilaciones.

Suministro básico AUT.LIGHT.DHc

Uds.	N.º de ped.	Descripción
1 pzs	AUT.PS12V1A	Alimentación eléctrica para la fuente de luz compacta Autolab D/HAL Alimentación eléctrica de 12 V y 1 A CC para la fuente de luz compacta de deuterio y halógenos de Autolab.



Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción	
AUT.FIBER.200.UV	Fibra óptica Autolab de 200 µm para aplicaciones UV/VIS.	
	Fibra óptica de 2 m de longitud y 200 µm de diámetro para aplicaciones UV/VIS.	
AUT.FIBER.200.UVIR	Fibra óptica Autolab de 200 µm para aplicaciones UV/VIS/NIR.	
	El espectrofotómetro y la fuente de luz de Autolab se han diseñado para realizar la conexión con la celda electroquímica o el soporte de la cubeta mediante fibra óptica. Las dimensiones estándar de la fibra óptica son 2 m de longitud y 200 µm de diámetro. Los cables de fibra están equipados con conectores SMA-905 en los dos extremos.	
CUV-UV/VIS	Soporte de cubeta	
	El soporte de cubeta ofrece la posibilidad de realizar medidas de transmisión mediante una cubeta de cristal o cuarzo clásica de 10 mm. El soporte está equipado con dos conectores SMA-905 con lentes de colimador integradas. Se proporciona una tapa para proteger la cubeta de la luz ambiental.	
DIO12.SPEC.TRIGGER	Cable de activación espectroelectroquímica para aparatos DIO48	
	Cable de activación necesario para las medidas espectroelectroquímicas sincronizadas en combinación con los aparatos Autolab equipados con una interface DIO48. Este cable proporciona una conexión directa entre el puerto de entrada/salida digital (DIO) de la fuente de luz y del espectrofotómetro de Autolab. La conexión a la fuente de luz facilita el control remoto del disparador y la conexión al espectrofotómetro ofrece la posibilidad de sincronizar la adquisición de datos de espectroscopía con la adquisición de datos electroquímicos.	
DIO48.SPEC.TRIGGER	Cable de activación espectroelectroquímica para aparatos DIO15	
	Cable de activación necesario para las medidas espectroelectroquímicas sincronizadas en combinación con los aparatos Autolab equipados con una interface DIO15. Este cable proporciona una conexión directa entre el puerto de entrada/salida digital (DIO) de la fuente de luz y del espectrofotómetro de Autolab. La conexión a la fuente de luz facilita el control remoto del disparador y la conexión al espectrofotómetro ofrece la posibilidad de sincronizar la adquisición de datos de espectroscopía con la adquisición de datos electroquímicos.	