



GFE-SWR-LMP

Lâmpada de Teste para detectores GFE-SWR

A lâmpada GFE-SWR-LMP (TC-169/1) permite testar a gama de detectores GFE-SWR em ambientes não categorizados como explosivos. Para todos os modelos GFE-SWR, a distância máxima entre a GFE-SWE-LMP e os detectores em teste é de 4 metros.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
CARREGADOR BATERIA	100-240 V AC, 500 mA
BATERIA	12 V DC / 2.7 AH Baterias seladas de chumbo ácido
AUTONOMIA BATERIA	10-15 minutos de utilização contínua
LÂMPADA	H3, 12 V DC / 100 W
ÍNDICE PROTEÇÃO	IP30
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	4°C a 40°C
COR / MATERIAL	Preto / ABS
DIMENSÕES (CAIXA)	440 (A) x 340 (L) x 280 (C) mm
PESO	5 kg
REFERÊNCIA	
GFE-SWR-LMP	LÂMPADA DE TESTE PARA DETECTORES GFE-SWR

GFE-SWR-BKT

Suporte de Fixação Ajustável para GFE-SWR



O suporte GFE-SWR-BKT (SM21) permite a montagem conveniente dos detectores de chama GFE-SWR. Através das marcações angulares existentes, é possível proceder ao correcto alinhamento do detector com os riscos existentes. O suporte GFE-SWR-BKT (SM21) é adequado para ambientes categorizados como Explosivos (Ex).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
MATERIAL	Pa66 / 316 SS
DIMENSÕES	50 (A) x 78 (C) mm
PESO	280 g
REFERÊNCIA	
GFE-SWR-BKT	SUPORTE DE FIXAÇÃO AJUSTÁVEL PARA GFE-SWR