



Fabricación de cámaras de inspección TV para pozos, chimeneas, desagües, barrenos canteras. Fabricación de equipos mixtos para limpieza a presión y recogida de lodos, montados en bastidor para camiones o equipos autónomos.



El Sistema de iluminación para trabajos en campo VYE-M3 es un robusto sistema de visión nocturna que se incorpora a la gama de Advanced Area Lighting Systems (RALS). El sistema es extremadamente resistente y está diseñado para un despliegue rápido. Consta de tres cabezales de 12 LEDS cada uno, 2 cabezales de luz blanca y 1 cabezal de luz roja para visión nocturna. Cada cabezal puede utilizarse de forma independiente o conjunta, se alimenta mediante una toma de corriente estándar de 100-240V o un generador de 12-30V. Con fuente de alimentación universal 100-240V, un conmutador en línea, las correas de sujeción y un juego de cables de conexión de clase industrial con código de colores.

La distribución del haz de 210 grados, que permite iluminar con facilidad tiendas de campaña militares de cualquier tamaño (2000 lumens de luz difusa limpia en modo de luz blanca o 400 lumens en modo de luz roja). Autonomía 8horas luz blanca y 16 horas luz roja.

FUENTE DE LUZ			
Tipo LED	Vida de la LED	Lumens	
LED de alto flujo	50000	400 lumens (baja)	2000 lumens (Alta)
Cabezales	Número de LEDS	Manga Spread	Ajustes de brillo
3	36	210	
Watts		Tensión	
24			
DIMENSIONES Y PESO			
Longitud del cabezal	Anchura del cabezal	Profundidad del cabezal	
41.4cm.	10.4cm.	0cm.	
Ancho Cerrado	Longitud cerrado	Altura Cerrado	
42.8cm.	52.4cm.	20.6cm.	
Altura del mástil extendido	Longitud del cable		Peso
0 cm.	399.9cm.		13.52kg.
MATERIALES			
Cabeza	Cuerpo	Mástil	
	Aluminio		
Lens	Tipo de Conmutador		
Polycarbonato	Rocker (en línea) /Pulsador (cabeza de la lámpara)		