



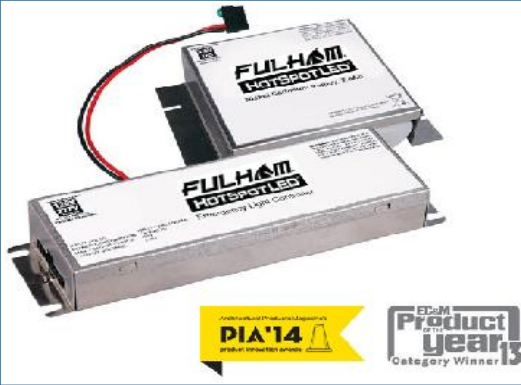
TARGET TECHNOLOGY INC.

**FULHAM**  
Lighting... Global. Intelligent. Sustainable.

FUL196

FHS2-UNV-56S

## HOTSPOT 2



Los sistemas de emergencia son productos muy versátiles y compactos los cuales se pueden encontrar desde baterías, drivers y módulos led. Cuentan con botón para prueba del sistema y baterías de larga duración.

El sistema HOTSPOT2, se integra fácil y rápido en luminarios nuevos o ya existentes, ofreciendo una iluminación adecuada de seguridad, evitando accidentes y facilitando que la gente pueda ver su entorno y en caso necesario salir del local.

HotSpot2 sistema de emergencia LED que ofrece la capacidad de iluminación de emergencia de una forma discreta en los luminarios existentes. Un adecuado nivel de salida de lumens, fácil de instalación, tensión de alimentación universal, y plug-n-play cableado de baja tensión de salida, bajo costo de instalación y un alto nivel de seguridad durante la operación.

- Voltaje de entrada universal: 100 a 277VAC
- Clasificación de salida: UL1310 / Clase 2
- Baterías compatibles: LiFePo4, NiCd, 9,6 V CC
- El tiempo de iluminación de respaldo: 90 - 350 min.
- LED de salida de emergencia: 100 mA a 700 mA
- LED de alimentación máxima: 20W



LED Fixture  
Normal Operation



HotSpot2™ in  
Operation During  
Outage

**HOTSPOT2™**  
LED EMERGENCY LIGHTING SYSTEM

- REVOLUTIONARY DESIGN FOR EXTREME VERSATILITY
- HIGH LEVEL OF SAFETY OPERATION & FUNCTION
- SUPERIOR ADAPTABILITY
- HIGH EFFICIENCY
- LOW COST

**FULHAM**  
Lighting... Global. Intelligent. Sustainable.

**A FULHAM EXCLUSIVE**

**Product Year 13**  
Category Winner B

**UL** US

## DRIVERS

	FHS2-UNV-36L	FHS2-UNV-56S
Input Voltage	100-277VAC	
Input Frequency	50/60Hz	
Input Current	0.07 A	
Surge Protection	C62.41 (MOV)	
Over Current Protection	Fuse	
Recharge Time	24-48Hrs	
LED Connection	Series	
LED Output Protection	Self Resetting PTC	
Output Classification	UL1310/Class 2	
Illumination Time	90 - 350 Min	
LED Currents	100mA - 700mA	
Total LED Power	20W	
Output Working Voltage	11 - 36 VDC	11 - 56 VDC
Dimensions (LxWxH)	5.34" x 1.69" x .93"	9.5" x 1.19" x 1"

## BATTERY PACKS

Model	Dimensions	Chemistry	Capacity	Battery Count	Max Load for 90 min.		Recharge Time
					36L	56S	
FHSBATT8-AA.9	5.23" x 2.39" x 0.66"	NiCd	900mAh	8 Cells	4W	4W	24Hrs
FHSBATT8-C3	4.15" x 3.29" x 2.11"	NiCd	3000mAh	8 Cells	16W	16W	32Hrs
FHSBATT8-C3L	7.89" x 2.06" x 1.04"	NiCd	3000mAh	8 Cells	16W	16W	32Hrs
FHSBATT8-D4	4.95" x 3.84" x 2.66"	NiCd	4000mAh	8 Cells	20W	20W	32Hrs
FHSBATL3-1	3.48" x 2.29" x 0.91"	LiFePo4	1000mAh	3 Cells	4W	4W	24Hrs
FHSBATL3-1.5	3.48" x 2.70" x 0.91"	LiFePo4	1500mAh	3 Cells	8W	8W	24Hrs
FHSBATL3-1.5S	8.87" x 1.11" x 0.96"	LiFePo4	1500mAh	3 Cells	8W	8W	24Hrs
FHSBATL3-3	4.39" x 2.76" x 1.22"	LiFePo4	3000mAh	3 Cells	16W	16W	32Hrs
FHSBATL6-6	5.23" x 1.88" x 0.88"	LiFePo4	1200mAh	6 Cells	6W	4W	24Hrs
FHSBATL6-1.5	5.70" x 2.70" x 0.91"	LiFePo4	3000mAh	6 Cells	16W	14W	32Hrs
FHSBATL6-1.5L	7.89" x 1.50" x 1.19"	LiFePo4	3000mAh	6 Cells	16W	14W	32Hrs
FHSBATL6-1.5S	16.7" x 1.11" x 0.96"	LiFePo4	3000mAh	6 Cells	16W	14W	32Hrs
FHSBATL6-3	7.52" x 2.76" x 1.22"	LiFePo4	6000mAh	6 Cells	20W	20W	48Hrs
FHSBATL6-3L	7.94" x 2.09" x 1.19"	LiFePo4	6000mAh	6 Cells	20W	20W	48Hrs
FHSBATL9-6	7.52" x 1.88" x 0.88"	LiFePo4	1800mAh	9 Cells	10W	8W	24Hrs
FHSBATCC3-3*	6.00" x 3.60" x 1.55"	LiFePo4	3000mAh	3 Cells	-	14W	32Hrs

\*COLD PACK BATTERY: -20°C minimum operating temperature

