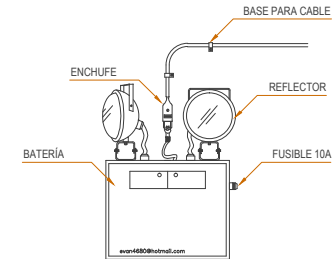


ESPECIFICACIONES LUCES DE EMERGENCIA



Modelo: 9101-220LED / 9101-220LED
Tipo: Led con 2 faros giratorios horizontal y vertical
Autonomía: 9 horas con 2 faros, 15 horas con 1 faro
Área cubierta: 70M2
Garantía: 2 años
NTP: Cumple con NTP IEC 60598-2-22
Color de luz: 9101-220LED Blanca fría / 9101-220LED Cálida
Batería: 4v, 2.5Ah, compatible también con 4v 4Ah Opalux
Estructura: ABS liviano fácil de transportar como lámpara portátil

Otras características: Switch ON/OFF de faros, asa portátil, led indicador de carga, producto importado

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO DISTRIBUCIÓN EMPOTRADO
	PARA TOMA A TIERRA
	Salida para caja e interruptor doble
	Salida para caja interruptor simple
	Salida de tomacorriente en pared
	Salida de tomacorriente en piso
	Salida para LED empotrado techo
	Salida para iluminación en pared
	Salida para LED empotrado
	Salida para lámpara led colgante
	Salida de luz iluminación rectangular
	Tubería PVC SAP alumbrado
	Tubería PVC SAP iluminación seguridad
	Medidor de luz
	Luz de Emergencia



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO DE ARQUITECTO

"REVITALIZACIÓN URBANA, MEDIANTE
UN SISTEMA DE ESCENARIOS URBANOS
DE CULTURA VIVA PARA EVITAR LA
DEGRADACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS Y
EQUIPAMIENTOS CULTURALES DE LA
CIUDAD DE CHICLAYO"

"CIPCG"

ANGELA YNÉS, CABRERA SARMIENTO

ARQ. GONZALO ECHEANDÍA VANDERGHEM

IE. 5 LUCES DE EMERGENCIA

CHICLAYO, PERÚ

MARZO, 2016

IE.5