

Full plastic explosion-proof, corrosion-proof fluorescent lamp



一、Appliance:

- 1、Hazardous explosive gas mixtures: Zone 1、Zone 2。
- 2、Explosive gas mixtures II A、II B、II C。
- 3、Temperature groups: T1~T4。
- 4、Ex mark: Exed II CT4。

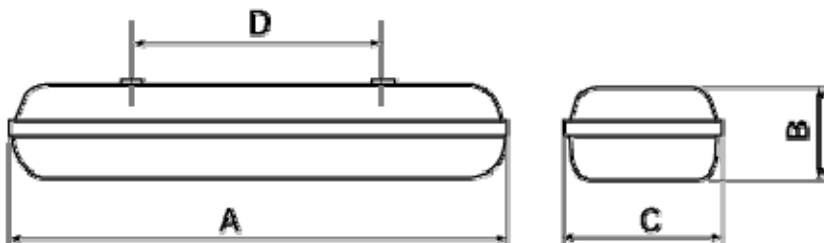
二、Characteristic:

- 1、Glass fiber reinforced unsaturated polyester resin molding shell。
- 2、Transparent polycarbonate shade。
- 3、Shell to increase security structure, with high strength, impact resistance, waterproof, dustproof, anti-corrosion, anti-static, etc.。
- 4、Ballast, switches, anti-explosive components used。
- 5、Containing single lamp, fast transient start。
- 6、According to user requirements can be equipped with emergency equipment。
- 7、Cable or steel tube wiring places。

三、Parameter

Type	Voltage	Power	Ex Mark	Cable out Dia.	Emergency Time	Charge time	Emergency illume time
YS-2×20	220V	2×20W	Exd II CT4	Φ10-14mm	0.3s	24h	60min
YS-2×40	220V	4×40W					

四、Dimension & Install:



Type	A	B	C	C
YS-2×20	730	135	190	600
YS-2×40	1400	135	190	800

防爆防腐全塑荧光灯



一、适用范围：

- 1、爆炸性气体混合物危险场所：1区、2区。
- 2、爆炸性气体混合物ⅡA、ⅡB、ⅡC。
- 3、温度组别：T1~T4。
- 4、防爆标志：ExedⅡCT4。

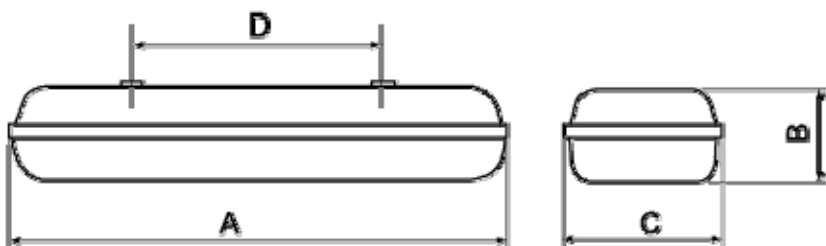
二、产品特点：

- 1、玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂模压成型外壳。
- 2、聚碳酸脂透明灯罩。
- 3、外壳为增安型结构，具有强度高、耐冲击，防水、防尘、防腐蚀、抗静电等优点。
- 4、镇流器，开关采用防爆元件。
- 5、内装单脚灯管，快速瞬时启动。
- 6、可根据用户要求配带应急装置。
- 7、电缆或钢管布线场所。

三、主要技术参数

型号	额定电压	额定功率	防爆标志	电缆外径	应急时间	充电时间	应急照明时间
YS-2×20	220V	2×20W	ExdⅡCT4	Φ10-14mm	0.3s	24h	60min
YS-2×40	220V	4×40W					

四、主要外形尺寸及安装形式：



型号	A	B	C	C
YS-2×20	730	135	190	600
YS-2×40	1400	135	190	800