

## LÁMPARA ULITIUM DOS

ECOENERGÍA FALK S.R.L.

LA PAZ – BOLIVIA

HOJA TÉCNICA



### ¿Dónde se puede utilizar el SISTEMA ULITIUM?

Para iluminar casas en zonas rurales a bajo costo, existe el sistema SUNDAYA. Se trata de un sistema fotovoltaico compacto donde un panel fotovoltaico (multicristalino) produce energía eléctrica para tres lámparas de una intensidad máxima de 240 lúmenes.

### ¿Cómo funciona el sistema ulitium?

La lámpara SUNDAYA ULITIUM funciona con una pila recargable de litio. Tiene una vida útil mínima de 5 años. El sistema es un diseño europeo ensamblado en Indonesia. Es fácil de transportar mediante una pequeña caja.

### Introducción.

Las dos lámparas solares SUNDAYA ULITIUM o ULITIO se conectan en forma directa a un panel de 12 Voltios y 6,98 Vatios de potencia; no se necesitan reguladores y baterías como en los sistemas tradicionales de electrificación solar. Se puede ampliar este sistema para dar más luz a las familias añadiendo más paneles fotovoltaicos y lámparas SUNDAYA.

La lámpara SUNDAYA ULITIUM funciona con una pila recargable de litio. Tiene una vida útil mínima de 5 años. El sistema es un diseño europeo ensamblado en Indonesia. Es fácil de transportar mediante una pequeña caja.

El sistema es fácil de montar. Mediante cables con enchufe tipo bayoneta se unen los diferentes componentes del equipo solar.

