

# ARISLUX-FTE<sub>x</sub>4000



# ARISLUX-FTE<sub>x</sub>4000



**A.R.I.S.** spa  
Applicazioni Rielaborazioni Impianti Speciali  
strada Cascina Bertola 10 - regione Poligono  
10040 Lombardore - Torino - Italy  
tel +39 011 9956150  
fax +39 011 9956205  
www.aris-spa.it  
info@aris-spa.it

Le informazioni riportate sono a titolo informativo. La società A.R.I.S. SpA si riserva di variarle in qualunque momento, senza preavviso. La riproduzione, anche parziale, è vietata.  
Information contained in this document is to be considered company commercial sensitive.  
Disclosure to third parties or reproduction, even partial, is not allowed. Specification subject to change without notice.



## ARISLUX-FTEx4000

**ARISLUX-FTEx4000** è una cella fotoelettrica assemblata come modulo trasportabile specialistico, indicato per usi intensi e gravosi.

Il modulo è progettato per soddisfare le esigenze delle squadre operative destinate al "soccorso tecnico urgente" ed è in grado di proiettare un fascio di luce (regolabile), prodotto da una lampada allo XENON da 4000 W, ad una distanza fino a 2 km.

Il proiettore è dotato di un sistema di messa a fuoco ed è in grado di regolare il fascio di luce offrendo variazioni sul diametro illuminante.

L'**ARISLUX-FTEx4000**, alimentato da un gruppo elettrogeno da 6 kVA con un quadro di distribuzione, è dotato di una copertura scorrevole ed è montato su un telaio di interfaccia che lo rende idoneo ad essere utilizzato in abbinamento al sistema di scarrabilità **ARISMOV**.

**ARISLUX-FTEx4000** is a searchlight assembled as a special portable unit, fit for intense and demanding use.

The unit is designed to meet the needs of the operational teams for emergency technical rescue and is capable of projecting a adjustable beam of light, produced by a 4000 W xenon lamp at a distance up to 2 km.

The projector is equipped with a focus system and is able to adjust the light beam with variations on the illuminating diameter.

The **ARISLUX-FTEx4000**, powered by a 6-kVA generator set with a distribution panel, has a sliding cover and is mounted on an interface frame that makes it suitable to be used in conjunction with the **ARISMOV** demountable system.



# ARIS LUX

