

SIMULATION SOLAIRE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Simulation solaire thermique comprenant 4 émetteurs infra rouge de 1000w**
- **Structure mobile équipée de 4 roulettes directionnelles a frein**
- **Emetteurs disposés de manière à couvrir la surface du panneau solaire DIDATEC ERS100**

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 20 A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase(s) + Neutre + Terre.
- Dimensions: (LxlxH mm): 1450 x 500 x 1400
- Poids (Kg): 35

Documentation

- Notice d'instructions
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

DIDATEC– Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – www.didatec-technologie.com
email : service_commercial@didatec-technologie.com

Reproduction interdite / copy prohibited– Copyright DIDATEC juin-18- page 1

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying