

Date d'édition : 27.04.2026

Ref : EWTHC314LED

Lampe pour éclairage du capteur photovoltaïque
(230V) à LED pour ModelCar et Science Kit

Douille E27, LED 40W, alimentation 85...265V, flux 4600 lm,
classe A, prise 230V

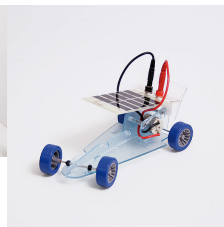
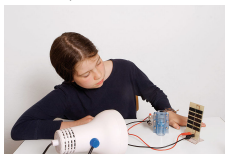


Options

Ref : EWTHC354S

Véhicule électrique à pile hydrogène "Dr FuelCell Model Car Complet" (avec douilles de sécurité)

Châssis, pile réversible, capteur solaire, appareil mesure, génératrice, manuel FR



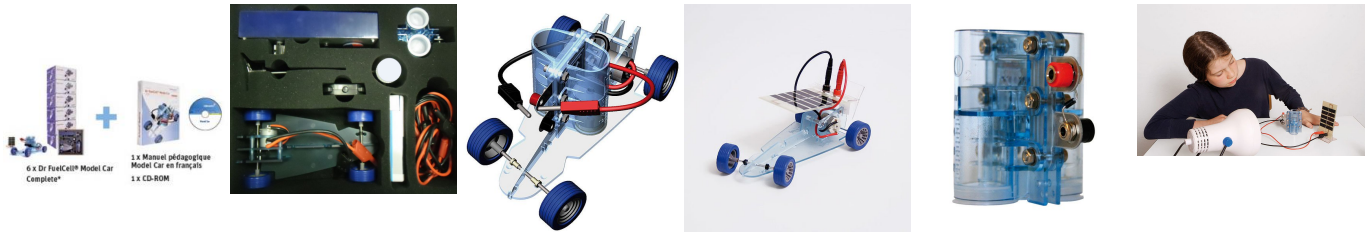
Comprenant:

- Pile à combustible réversible
- En fonctionnement pile 0,5...0,9 V et 0...500 mA
- En fonctionnement électrolyseur 1,4...1,8 V et 0...500 mA
- Capteur photovoltaïque 2,5 V et 200 mA
- Châssis de voiture
- Appareil de mesures électriques et de charge
- Génératrice à main
- Manuel pédagogique avec fiches d'expériences
- Bouteille pour eau distillée
- Jeu de cordons 4 mm de sécurité

Date d'édition : 27.04.2026

Ref : EWTHC926S

Équipement 6 postes Dr FuelCell Model Car Complet avec 1 jeu de documentation en français



Équipement Dr FuelCell Model Car (x6) référence EWTHC354S

Comprenant:

- Pile à combustible réversible
- En fonctionnement pile 0,5...0,9 V et 0...500 mA
- En fonctionnement électrolyseur 1,4...1,8 V et 0...500 mA
- Capteur photovoltaïque 2,5 V et 200 mA
- Châssis de voiture
- Appareil de mesures électriques et de charge
- Génératrice à main
- Manuel pédagogique avec fiches d'expériences
- Bouteille pour eau distillée
- Jeu de cordons 4 mm de sécurité

Ref : EWTHC915

1 poste "Professional Démo" EWTHC391 et 6 x "Science Kit basique" EWTHC350

avec 1 jeu de documentation pédagogique



Comprenant :

- Module avec 2 piles à hydrogène:
Cellule 2x10 cm²
Tension 0.4...0.9 V
Courant max en parallèle: 3000 mA
Puissance montage série: 1.7 W
- Module Photovoltaïque 200x310x130
Tension max 2.3 V
Courant CC avec charge 1000 mA (avec charge de 2 Ohm, éclairage par lampe 120 W à une distance de 20 cm)
Tension en charge 2 V
Puissance de sortie 1.7 W
- Module Electrolyseur:
Réservoir de stockage 64 ml pour H₂ et O₂

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 27.04.2026

Tension 1.4...18 V
 Courant max 4000 mA
 Production H2 max 28 ml/min

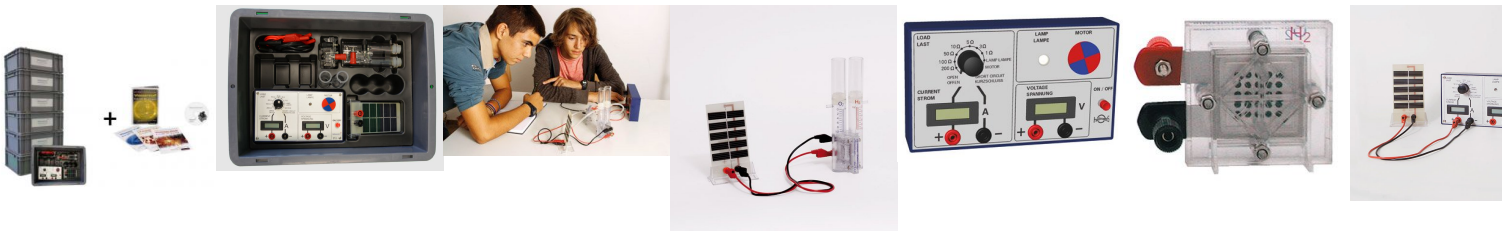
- Module charge électrique:
 Tension moteur CC 3 V max
 Courant charge moteur max 130 mA
 Tension lampe max 2 V
 Boîte à décade 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, ouvert, en ohm

- Cordons 4 mm
 - Cadre de montage 2 étages
 - Manuel pédagogique en anglais

- 6 x Science Kit Basique pour TP élèves

Ref : EWTHC916S

Science Kit Basique 6x postes HC350 avec 1 jeu de documentation pédagogique



Comprenant :

- 6x Capteur photovoltaïque: 2.5 V, 200 mA CC, avec une charge de 10 ohms 2 V et 180 mA, puissance 0.36 W
- 6x Électrolyseur: 1.4 V...1.8V, max 500mA, production H2 max 3.5 ml,
- 6x Pile à combustible: 0.4...0.9V, 1000 mA max, 0.25 W
- 6x Appareil de mesures électriques et de charge: 0...2A, 0...20 V, charge moteur CC, lampe, résistance variable
- 6x Caisse de rangement en plastique
- 1x Documents et manuel pédagogique

Dimensions: 6x 43x32x17 cm / Poids 30 kg

Date d'édition : 27.04.2026

Ref : EWTHC927

1 poste "Professional Complete" EWTHC392 et 6 x "Science Kit basique" EWTHC350
avec 1 jeu de documentation pédagogique



Comprenant :

- Module avec 2 piles à hydrogène:

Cellule 2x10 cm²

Tension 0.4...0.9 V

Courant max en parallèle: 3000 mA

Puissance montage série: 1.7 W

- Module Photovoltaïque 200x310x130

Tension max 2.3 V

Courant CC avec charge 1000 mA (avec charge de 2 Ohm, éclairage par lampe 120 W à une distance de 20 cm)

Tension en charge 2 V

Puissance de sortie 1.7 W

- Module Electrolyseur:

Réservoir de stockage 64 ml pour H₂ et O₂

Tension 1.4...18 V

Courant max 4000 mA

Production H₂ max 28 ml/min

- Module charge électrique:

Tension moteur CC 3 V max

Courant charge moteur max 130 mA

Tension lampe max 2 V

Boîte à décade 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, ouvert, en ohm

- Appareil de mesure

Tension 0...2 V ou 0...20 V CC

Courant 0...2 A ou 0...20 A CC

Alimentation 9...12 V livré avec l'équipement

- Cordons 4 mm

- Cadre de montage 2 étages

- Manuel pédagogique

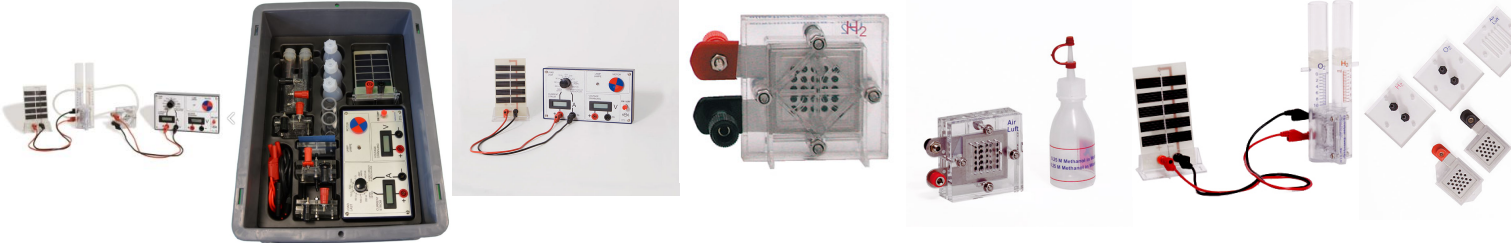
- 6 x Science Kit Basique pour TP élèves

Date d'édition : 27.04.2026

Ref : EWTHC355S

Dr FuelCell Science Kit complet (3 types de piles) avec douilles de sécurité

Captteur solaire / Électrolyseur / 3 x Piles / Mesure et charge, documentation pédagogique



Comprenant :

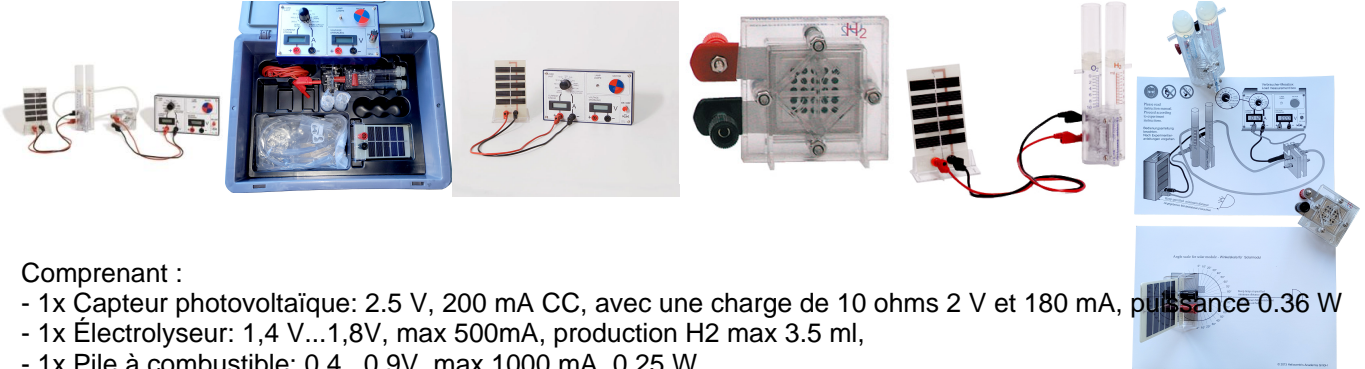
- 1x Captteur photovoltaïque: 2,5 V, 200 mA CC, avec une charge de 10 ohms 2 V et 180 mA, puissance 0,36 W
- 1x Électrolyseur: 1,4 V...1,8.V, max 500 mA, production H2 max 3.5 ml,
- 1x Pile à combustible: 0,4...0,9V, max 1000 mA, 0,25 W
- 1x Pile à combustible démontable: 0,4...0,9 V, max 1500 mA , 0,3W
- 1x Pile au méthanol: 0,1...0,6 V, max 100 mA, puissance 10 mW
- 1x Appareil de mesures électriques et de charge: 0...2A, 0...20 V, charge moteur CC, lampe, résistance variable
- 1x Caisse de rangement en plastique
- 1x Documents et manuel pédagogique

Dimensions: 43x32x17 cm / Poids 4.2 kg

Ref : EWTHC350S

Dr FuelCell Science Kit basique (seulement une pile) avec douilles de sécurité

Captteur solaire, Électrolyseur, Pile, Mesure et charge, manuel pédagogique de TP



Comprenant :

- 1x Captteur photovoltaïque: 2.5 V, 200 mA CC, avec une charge de 10 ohms 2 V et 180 mA, puissance 0.36 W
- 1x Électrolyseur: 1,4 V...1,8V, max 500mA, production H2 max 3.5 ml,
- 1x Pile à combustible: 0,4...0,9V, max 1000 mA, 0,25 W
- 1x Appareil de mesures électriques et de charge: 0...2A, 0...20 V, charge moteur CC, lampe, résistance variable
- 1x Caisse de rangement en plastique
- 1x Documents et manuel pédagogique

Dimensions: 43x32x17 cm / Poids 4.2 kg