

KEOP-4.10.0/N/14-2014-0096

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ

BERZE-NAGY ILONA VÁROSI KÖNYVTÁR

7020 DUNAFÖLDVÁR, BÉKE TÉR 13.





Városi Könyvtár
Kölcsönzési idő:

Hétfő: 13.00 - 18.00
Kedd: 13.00 - 18.00
Szerda: 8.00 - 12.00 13.00 - 18.00
Csütörtök: 8.00 - 12.00 13.00 - 18.00
Péntek: nincs kölcsönzés
Szombat: 8.00 - 12.00



EUROPA UNIÓ
Európai Unió támogatásával
és az Európai Kohéziós Alap segítségével
www.europa.europa.eu

**NÁPELEMES
VILLAMOSENERGIA
TERMÉLES MEGVALÓSÍTÁSA
DUNAÚJVÁRI
ÖNKORMÁNYZATANAK OT
ÉPÜLETÉNél**

A tervezési költség
45,17 MILLIÓ FORINT

SÁCSENYI

EUROPEAN UNION



KÖSZÖNÜK A MAGYAR ÁLLAM
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

DUNAFÖLDVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

**NAPELEMES
VILLAMOSENERGIA
TERMELÉS MEGVALÓSÍTÁSA
DUNAFÖLDVÁR
ÖNKORMÁNYZATÁNAK ÖT
ÉPÜLETÉNÉL**

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:
40,17 MILLIÓ FORINT

A HÍVÓKÓD AZ EURÓPAI UNIÓ SZÁMÁRA: HU-2020-1-01-0000

SZÉCHENYI 2020

 **Európai Unió** |  **MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA**

I. Európai Regionális Fejlesztési Alap

BEFEKTETÉS A JOVOBE









Photovoltaic module

KS-255

Polycrystalline



Nominal power:	255Wp	+3/-1 %
Short circuit Current (Isc):	8,75 A	
Open circuit Voltage (Voc):	37,66 V	---
Maximum Power Current (Imax):	8,22 A	---
Maximum Power Voltage (Vmax):	30,48 V	---
Maximum system voltage:	1000 V	---

Standard test condition at:

1.000 W/m² solar irradiance, cell temperature 25°C, A.M. 1.5



IEC/CEI 61215 ed.2



PROTECTION CLASS II

CE IP 65



MADE IN EU

KORAX GÉPGYÁR KFT
WWW.KORAXSOLAR.COM

WARNING - ELECTRICAL SHOCK HAZARD

THIS SOLAR MODULE PRODUCES HIGH CURRENT IN SUNLIGHT. READ AND OBSERVE ALL INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION OR SERVICE. DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD.