



Pompa solara de apa submersibila din INOX CARACTERISTICI TEHNICE :

Panouri fotovoltaice de 20W/12V x 2buc.)

Cabluri rezistente la apa : 20 ML

Debit : 0,11mc/h

Adancimea maxima de ridicare : 20M

Voltaj : 24-31V

Diametru de evacuare : 9mm

Diametru pompei : 52mm

Inaltimea pompei : 360mm

Greutate pompa : 11,8 Kg

Materialul de constructie : INOX

Cablu de plonjare pompa : 20ML

Conectori : 2buc.

Furtun flexibil cu insertie : 20 ML

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE & UTILIZARE :

1. Fixati panourile pe un suport sau pe un acoperis cu inclinatia la **45* expuse catre Sud**
2. Legati cablul de plonjare la pompa
3. Conectati furtunul la stutul de la pompa
4. Coborati pompa in apa (max.20M)
5. Conectati panourile intre ele (12V+12V=24V) astfel : + de la un panou cu – de la celalalt
6. Conectati cablurile pompei la panourile fotovoltaice (**atentie la polaritate + -**)
7. Daca doriti sa opriti pompa deconectati cablurile de la panouri
8. Optional se poate monta un bazin de acumulare pentru apa :

