



INTENSITÉ
4800 lumens



AUTONOMIE
72 heures



0€

DE CONSOMMATION DE TRANCÉE DE CÂBLAGE



ARL-AL002	Lampadaire solaire
LUMINOSITÉ (lumens)	4800
AUTONOMIE (heures)	72
LED durée de vie	>50.000 heures
LED temp. couleur	4000K à 6000K
LED puissance	40W
ZONE D'ILLUMINATION	30x6m
PANNEAU puissance	190W
BATTERIE puissance	150AH / 12V
BATTERIE contenu	Gel plomb (option Lithium)
BATTERIE placement	Sous le panneau ou enterrée dans un coffret étanche
FONCT. AUTO	Détection crépusculaire Option(s): horloge astronomique ou détecteur de présence
CONTRÔLEUR	Programmable (en usine)
PROTECTION	IP67
RÉSISTANCE AU VENT	>180km/h
HAUTEUR	5,5m
COULEUR	GRIS (option RAL au choix)
FINITION	Acier galvanisé thermolaqué
ENTRAXE	30x30cm - Platine 40x40cm
ESPACEMENT	15m à 20m
GARANTIE Batterie	2 ans
GARANTIE LED	5 ans
GARANTIE Panneau	5 ans
GARANTIE Mât	5 ans
GARANTIE Contrôleur	5 ans
GARANTIE Main d'œuvre	1 an sur site
OPTION(S) PRODUIT	Mât avec 2 lampes de 40W (ARL-AL0022T) Mât de 4,50m (ARL-AL003)

CERTIFIÉ
CSTB
le futur en construction

GABARITS ET TIGES FOURNIS

