

Lampes portables avec fonction éclairage de sécurité

Fonction éclairage de sécurité :
lorsque une lampe est branchée
(en charge) en position ON, elle
reste éteinte mais s'allume en cas de
coupure secteur.

Ainsi par exemple, dans un local
technique, elle fait office d'éclairage
de sécurité.



dénomination	Toplux	Jodiolux	Ovalux
références	OVA41319E	OVA41033E	OVA42006
degré de protection	IP 55	IP 65 hors charge, IP 40 en charge	IP 40
source lumineuse	halogène et incandescent	halogène et incandescent	fluorescent 6 W
alimentation directe	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50-60 Hz
durée de recharge des batteries	24 h	24 h	24 h
consommation	10 VA (6 W)	6,5 VA (4,7 W)	25 VA
autonomie lampe principale	halogène 4 h	halogène 4 h	supérieur à 2 h
lampe auxiliaire	incandescent 24 h	incandescent 24 h	-
flux assigné	490 lx à 2 m	1300 lx à 2 m	72 lm
isolement	classe II		classe II
conformité aux normes	CEI 2.2		-
accessoires livrés	câble pour alimentation secteur, diffuseurs de couleur (rouge, orange, bleu et incolore), sangle d'épaule		câble pour alimentation secteur

accessoires

support de lampe	OVA50360E	OVA50359E	OVA50401
------------------	------------------	------------------	-----------------



diffuseur (pour fonction gyrophare)	OVA50315E	-	-
-------------------------------------	------------------	---	---



chargeur 12 / 24 V (prise allume cigare)	OVA50358E	OVA50358E	-
---	------------------	------------------	---



pièces de rechange			
batterie Ni Cd, 6 V - 7 Ah	OVA51036E	OVA51020E	OVA58984
lampes	halogène 6 V - 10 W	OVA51000E	-
	incandescent 6 V - 1,5 W	OVA51002E	-
	tube fluorescent 6 W	-	OVA51037E