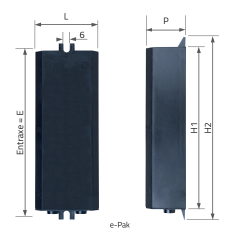
APPAREILLAGES ÉLECTRONIQUES D'ALIMENTATION

Gamme e-Pak

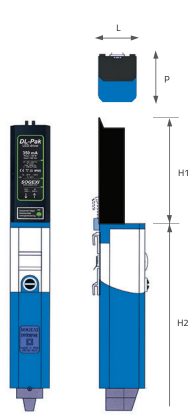
		50W	70W	100W	150W	45W	60W	90W	140W
FONCTIONS INTELLIGE	NITES		e-I	Pak			e-	Pak	
Sources lumineuses	WIES		SHD	& IM				PO	
Sources lumineuses ITD		SHP & IM				СРО			
Fonctions d'abaissement	DALI	•				•			
	PILOT	via module XD4				via module XD4			
	DIM/V Compatibilité variateur à l'armoire	Via module AD4				Via House AD4			
	CLO .	•							
Fonctions additionnelles	POL	•				•			
	Courant paramétrable	•							
Paramétrage	Setbox wireless (Paramétrage sans fil en atelier)	•				•			
	Setbox DALI (Paramétrage sur site)	•				•			
CARACTÉRISTIQUES TE									
CARACIERISTIQUES IL	Alimentation	220-240V / 50-60Hz				220-240V / 50-60Hz			
Caractéristiques électriques	Classe électrique	Classe 2				Classe 2			
	Puissance de sortie (max)	50W	70W	100W	150W	45W	60W	90W	140W
	Tension de sortie fonctionnelle	20 à 130Vac			20 à 130Vac				
	Tension de sortie Uout	350V 350V 350V 350V 350V			350V	350V 350V 350V 350V			
	Rendement @ Pmax	88%	90%	92%	93%	88%	90%	92%	93%
	Facteur de puissance @ Pmax	0,98	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,99	0,99
	Facteur de puissance @ 50% de Pmax	0,95	0,96	0,96	0,98	0,95	0,96	0,96	0,97
	Courant d'appel / Durée d'impulsion	25A / 0,6ms	25A / 0,6ms	30A / 1ms	30A / 1ms	25A / 0,6ms	25A / 0,6ms	30A / 1ms	30A / 1ms
	16A	15 / 20	15 / 20	12 / 15	12 / 15	15 / 20	15 / 20	12 / 15	12 / 15
Nombre par phase Disj. B ou	32A	30 / 40	30 / 40	24 / 30	24 / 30	30 / 40	30 / 40	24 / 30	24 / 30
Fus.gG*	40A	37 / 50	37 / 50	30 / 37	30 / 37	37 / 50	37 / 50	30 / 37	30 / 37
	>40A	= 0,95/1,25xI(A)	= 0,95/1,25xI(A)	= 0,75/0,94xI(A)	= 0,75/0,94xI(A)	= 0,95/1,25xI(A)	= 0,95/1,25xI(A)	= 0,75/0,94xI(A)	= 0,75/0,94xI(A)
Caractéristiques mécaniques	Enveloppe	Polycarbonate autoextinguible			Polycarbonate autoextinguible				
	IK (EN 62262)	IK08				IK08			
	IP (EN 60529)	IP65				IP65			
	Distance max de la source lumineuse	15 mètres			15 mètres				
Autres caractéristiques	Durée de vie estimée	64 000h à Tc<70°C (90%) 55 000h à Tc<70°C (90%)			64 000h à Tc<70°C (90%)			55 000h à Tc<70°C (90%)	
NORMES ET CERTIFICA	TIONS								
Certifications			(Œ			(Œ	
Normes produits		EN61347-2-12 EN61547 EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3				EN61347-2-12 EN61547 EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3			

^{*} Valeurs A / B : valeur pour points doubles ou / et rapprochés / valeur pour points simples espacés.



DIMENSIONS APPAREILLAGE SEUL

	e-Pak (toutes versions)					
H1 (mm)	175					
H2 (mm)	205					
L (mm)	72					
P (mm)	45					
E (mm)	190					



DIMENSIONS PLATINE SIMPLE APPAREILLAGE (1 APPAREILLAGE + COFFRET)

	de 45 à 150W							
	e-Pak (toutes versions)							
Coffret associé	Minipak*	Dynapak*	Citypak*	Polypak	Interpak	Europak		
H1 (mm)	298	305	310	190	190	175		
H2 (mm)	283	295	388	267	349	455		
L (mm)	67	72	72	72	72	84		
P (mm)	62	77	77	95	95	105		
Carré inscrit (mm)	72 x 43	72 x 58	72 x 58	72 x 85	72 x 86	84 x 95		
Diam. inscrit (mm)	Ø84	Ø93	Ø93	Ø112	Ø112	Ø127		

DIMENSIONS PLATINE DOUBLE APPAREILLAGE (2 APPAREILLAGES + COFFRET)

H1 (mm)			435	435
H2 (mm)			349	455
L (mm)			72	84
P (mm)			95	105
Carré inscrit (mm)			72 x 86	84 x 92
Diam. inscrit (mm)			Ø112	Ø125

^{*} Montage souple : facilite l'insertion dans le mât