

SOLO - 744A

TECHNICAL FILE /
DOSSIER TECHNIQUE :



L=120mm

RAMPE SOLO

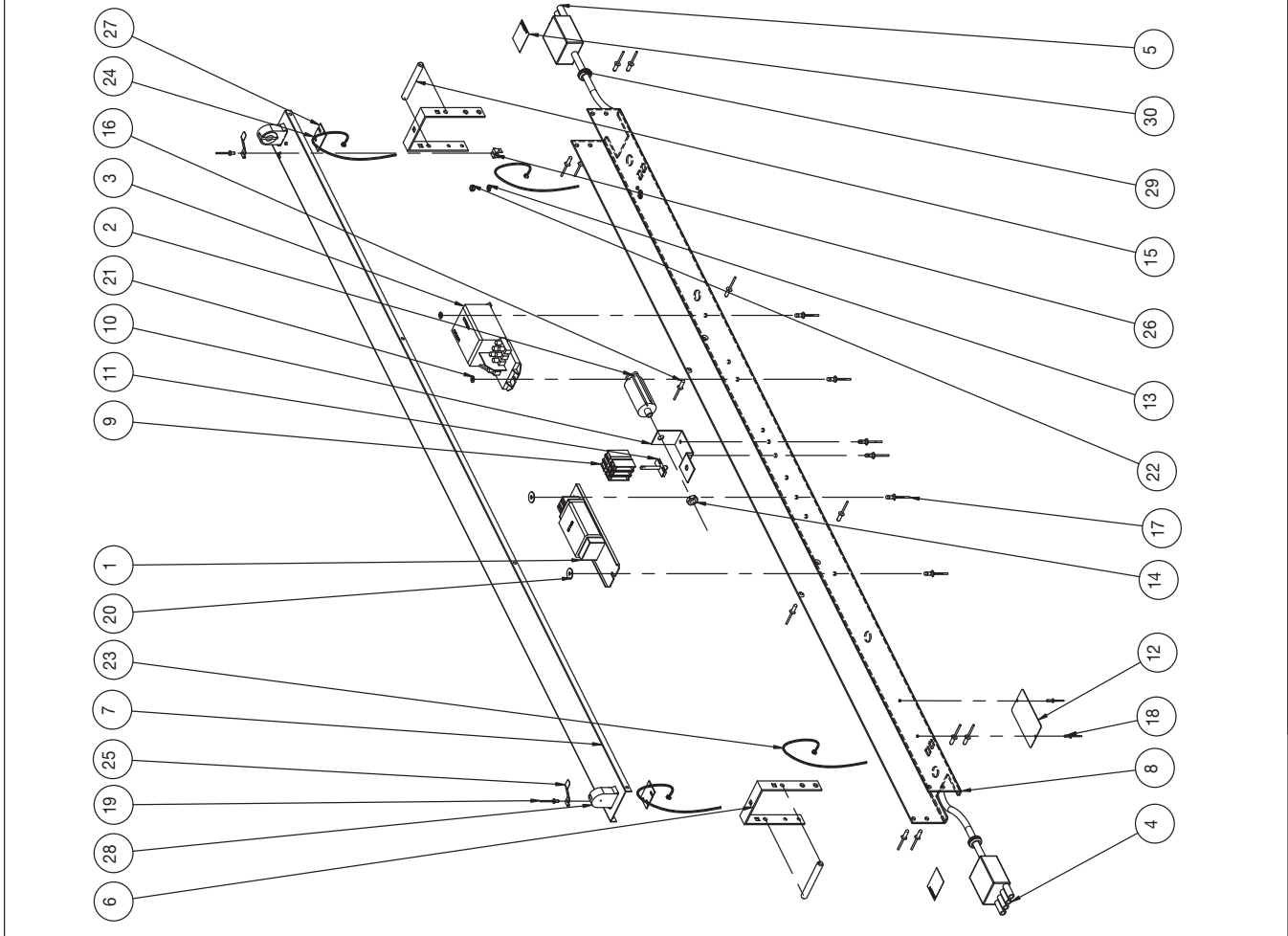


ROBERT JULIAT

VALIDATION : 01/02/10

DOC0000012

Mesures en mm / Measurements are in mm.



Rep	Qté	réf.BE	réf.silog	Description
30	2	RJ40296300	DE40296300	Etiquette connecteur rampe fluo
29	2	ME07100801	ME07100801	Passerelle fil caout. Ø9.5
28	2	SOFLU00006	SOFLU00006	Douille fluo G13
27	2	RJ40658500	RJ40658500	Plaque protégée douille
26	1	ME06300007	ME06300007	Langouette Fast-On
25	2	DT40656500	DT40656500	Ressort de contact de terre
24	15	ME11030202	ME11030202	Collier autoverrouillable blanc L95mm
23	2	ME11030203	ME11030203	Collier autoverrouillable noir 185mm
22	1	V104020002	V104020002	Ecroû H M4 Inox
21	2	V104030001	V104030001	Rondelle plate Ø4. Z Ac ZB
20	2	V104030002	V104030002	Rondelle plate Ø4. L Ac ZB
19	2	V103040005	V103040005	Rivet TP Ø3x6 AITGE Z RIVSET
18	2	V102440002	V102440002	Rivet TP Ø2.4x8 A/Ac anod. Noir
17	6	V104040005	V104040005	Rivet TP MULTI Ø4x10 A/Ac anod. Noir
16	12	V104040006	V104040006	Rivet TF POP Ø4x10 A/Ac anod. Noir
15	2	RJ40771800	DJ40771800	Colonne épaulée Ø8 x 60
14	1	V108020003	V108020003	Ecroû H bas M8
13	1	V104030010	V104030010	Rondelle contact à picot D4
12	1	RJ40559200	DE40559200	Plaque de contr.Ùle 744A
11	1	ME06200001	ME06200001	Clip trou lisse
10	1	RJ40658300	DT40658300	Support condensateur et bornier
9	1	ME06200406	ME06200406	Barrette JLP 8 connexions coupée à 3
8	1	RJ20147200	DJ20147200	Corps de rampe fluo solo L120 sert
7	1	RJ40147500	DT40147500	Réfecteur rampe fluo solo L120
6	2	RJ40147400	DJ40147400	Pare-chocs rampe fluo solo
5	1	COU0004104	COU0004104	Connecteur M ST18 4P WIELAND
4	1	COU0004205	COU0004205	Connecteur F ST18 4P WIELAND
3	1	ME05011020	ME05011020	Transformateur de secteur
2	1	CE0304U501	CE0304U501	Condensateur PB450 sortie fils
1	1	ME05031006	ME05031006	Ballast pour tube 36/40W
Rep	Qté	réf.BE	réf.silog	Description

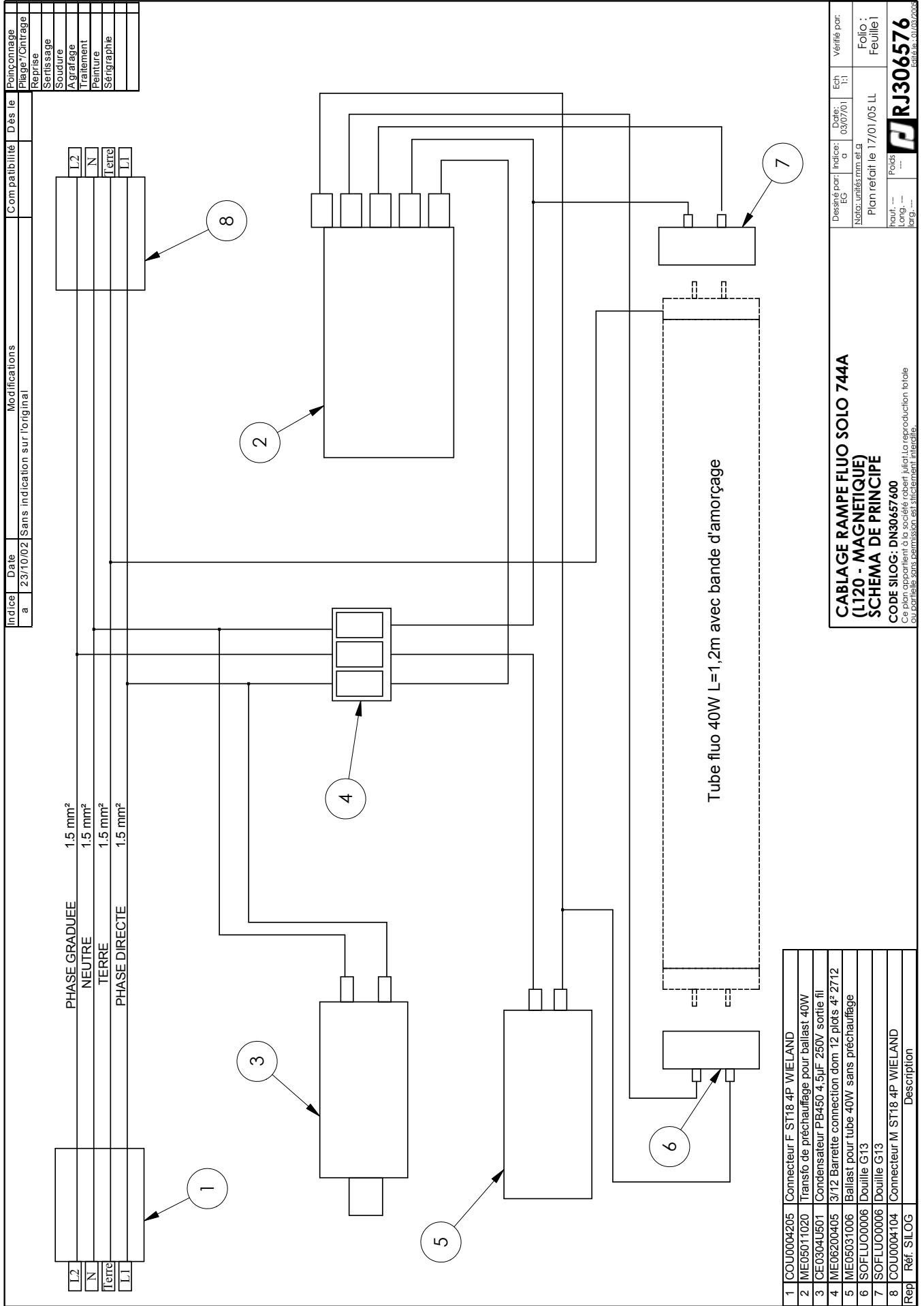
RAMPE FLUO SOLO 744A (L120-Magnétique)

CODE SILOG:SOLOM00001
 Ce produit est fabriqué en France.
 La responsabilité de la conception totale
 appartient à Robert Juliat.

Dessiné par: SB	Indice: 8	Date: 01/08/01	Ech: 1:6	Vérifié par:
Niveau: 120 mm x 60 mm				Folio: Rep00
Plan relatif à: 744A/05.LL				Rep00
Hauteur: 109	Poids: 2650	Logo: RJ306577		ESR n°: 02/02/06
Longueur: 7249	Largeur: 189,94			

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice. Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériels sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Mesures en mm / Measurements are in mm.



CABLAGE RAMPE FLUO SOLO 744A
(L120 - MAGNETIQUE)
SCHEMA DE PRINCIPE
CODE SILOG: DN30657600
 Ce plan appartient à la société robert juliat. La reproduction totale ou partielle sans permission est strictement interdite.

Designé par: Indice: a
 Date: 03/07/01
 Ech: 1:1
 Vérifié par:
 Nota: unités mm et g
 Plan refait le 17/01/05 LL
 Folio: Feuille 1
 Poids: ---
 Ref: ---
FRJ306576
 04/04/04/04/04

Tube fluo 40W L=1,2m avec bande d'amorçage



DIGITOUR 6x16
Avec option fluo

Par circuit :
3 kW résistif
2 kVA inductif.

CIRCUIT 1

Précharge R = 2.2K 100mA

CIRCUIT 2

Précharge R = 2.2K 100mA

CIRCUIT 3

Précharge R = 2.2K 100mA

CIRCUIT 4

Précharge R = 2.2K 100mA

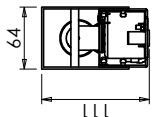
CIRCUIT 5

Précharge R = 2.2K 100mA

CIRCUIT 6

Précharge R = 2.2K 100mA

Ne pas ajouter de charge
résistive sur les circuits.



1650

1249

Départs en parallèle : section du câble $\geq 1.5 \text{ mm}^2$.

Au delà de 25 tubes sur un circuit, il est impératif de créer une (ou plusieurs) lignes supplémentaires à concurrence de 50 tubes maximum par circuit.

Ligne a
Ligne b
Ligne n ...

Maxi : 25 tubes
Maxi : 25 tubes
Maxi : 25 tubes

MAXI : 50 TUBES

TUBES A UTILISER :
40W Ø38 1.2m
A bande d'armorage.

Protection mécanique à prévoir
pour prévenir d'éventuels bris de tubes.

Les tubes ne donnent pas tout de suite le meilleur résultat en gradation.
Il est recommandé d'effectuer un 'rodage' à plein feu pendant 100 heures environ.

CONNECTEURS WIELAND
L1 : Phase Directe
L2 : Phase Graduée
N : Neutre
: Terre

Température ambiante $< 40^\circ\text{C}$

TOTAL MAXI PAR DIGITOUR : 300 TUBES 40W.

Adaptateur HARTING/WIELAND

CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6

Connecteur Harting 24x16A

PH.DIR	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3
1	5	9	13	17	21	
N	2	6	10	14	18	22
T/E	3	7	11	15	19	23
PH	4	8	12	16	20	24
Terre au boîtier du connecteur						

Matière: Designé par: Cédé le: Edité le: Vérifié par:
EP/10... XS/LL 30/12/02 01/02/2010

CONSIGNES D'UTILISATION

Ce plan est la propriété de l'entreprise
Robert Juliat. Toute reproduction,
même partielle est formellement
interdite sans autorisation.

Échelle: 1:1
Folio: 1 / 2



Sans autre spécification
IG: ISO 2768-mK
unités: mm/g

CODE GPAO : DN30660300

N° plan RJ
Rep
RJ30660300

